

2.8. Таблица основных расстояний (в целых километрах)

Километраж от начала дороги	Протяженность участков, находящихся в ведении городов	Наименование населенных пунктов						
			4	5	6	7	8	9
1	2	3						
-	-	-	-					

3. Экономическая характеристика

3.1. Экономическое и административное значение дороги

Административное значение автомобильной дороги – автомобильная дорога общего пользования местного значения. Автомобильная дорога улица Родниковая д.Ильяпиево км 0+000 - км 0+1,100 пролегает по территории ТО «Кабачигуртский» Игринского района Удмуртской Республики..

3.2. Связь дороги с железнодорожным и водным путями и автомобильными дорогами

Автомобильная дорога улица Родниковая д.Ильяпиево связь с железнодорожными путями и с водными путями не имеет.

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста

Пассажиро- и грузоперевозки по автомобильной дороге ул. Родниковая д.Ильяпиево осуществляются автомобильным транспортом. Движение транспорта по автомобильной дороге осуществляется круглогодично. Сезонность, на поток автотранспорта по автомобильной дороге, влияния не имеет.

3.4. Среднесуточная интенсивность движения по данным учета

Километры	Номера учетных пунктов	Среднесуточная интенсивность движения, авт./сут												
		2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
0+020	1	50												

4. Техническая характеристика

4.1. Топографические условия района расположения автомобильной дороги

Рельеф км 0+000 - км 0+1,100 автомобильной дороги ул. Родниковая д.Ильяпиево типично равнинный. Грунт земляного полотна на всём протяжении автомобильной дороги суглинки.

4.2. Ширина земляного полотна

На 1 января	Протяженность (км) при ширине (м)					
	меньше 8	8,0 ... 9,9	10,0 ... 11,9	12,0 ... 14,9	15,0 ... 27,4	27,5 м и более
2022 г.	1,100	-	-	-	-	-
2023г.						
2024 г.						
2025 г.						
2026 г.						
2027 г.						
2028г.						
2029 г.						
2030г.						
2031г.						
2032г.						
2033г.						
2034г.						

4.3. Характеристика проезжей части

4.3.1. Ширина проезжей части

На 1 января	Протяженность (км) при ширине (м)														
	до 4	4,1...4,4	4,5...5,9	6,0...6,5	6,6...6,9	7,0..7,4	7,5...
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2022 г.	1,100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.															
2024 г.															
2025 г.															
2026 г.															
2027 г.															
2028 г.															
2029 г.															
2030 г.															
2031 г.															
2032 г.															
2033 г.															
2034 г.															

4.3.2. Протяженность покрытий

Типы покрытий	Протяженность (км) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	
1. Усовершенствованные:	1,100													
Цементобетонные	-													
Асфальтобетонные	1,100													
В том числе: горячие	-													
теплые	-													
холодные	-													
Щебеночные и гравийные, обработанные органическими вяжущими	-													
Мостовые из мозаики и брусчатки	-													
Железобетонные плиты	-													
2. Переходные	-													
Щебеночные	-													
Гравийные	-													
Песчано-гравийная смесь	-													
Покрытия из грунтов и местных каменных материалов, обработанных вяжущими.	-													
Мостовые из булыжного и колотого камня	-													
3. Низшие	-													
Грунтовые, укрепленные или улучшенные различными местными материалами (местный щебень)	-													
Грунтовые профилированные	-													
Грунтовые естественные														

4.4. Характеристика профиля и трассы: радиусы кривых и уклоны, не отвечающие требованиям СНиПов для данной категории дороги

На 1 января	Число кривых с радиусом менее	Суммарная длина кривых с радиусами менее	Число участков с уклонами, превышающими	Длина участков с уклонами, превышающими допустимые,
-------------	-------------------------------	--	---	---

Знаки дополнительной информации	-														
---------------------------------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4.7. Предприятия автотранспортной службы

4.7.1. Автостанции, автовокзалы

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество пассажиров)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-												

4.7.2. Перецепные, контрольно-диспетчерские пункты, посты ГАИ

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
			2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Нет	-	-	-	-											

4.7.3. Гостиницы, отели, кемпинги

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-												

4.7.4. Станции технического обслуживания

Местоположение, км+	Наименование населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
0+020	п. Игра	1	частная собственность	1												

4.7.5. Автозаправочные станции

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-												

4.7.6. Моечные пункты

Местоположение,	Наименование	Мощность	Ведомственная	Наличие (шт.) на 1 января												
-----------------	--------------	----------	---------------	---------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

км+	предприятия и населенного пункта	(количество мест)	принадлежность	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
-	-	-	-	-												

4.7.7. Отдельно стоящие общественные туалеты

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-												

Примечание. Заполняется только на туалеты капитального типа с водопроводом, канализацией, электроосвещением.

4.8. Характеристика дороги по снегозаносимости

На 1 января	Протяженность заносимых участков, км			Наличие и протяженность снегозащитных элементов, км												
				Лесопосадок				Постоянных заборов		Щитов		Плетней и прочих		Всего обеспечено защитой		
	В том числе		Всего		В том числе работающих		Шт.			Линий защиты						
								слева	справа	слева	справа	слева	справа	слева	справа	слева
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
2022 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.																
2024 г.																
2025 г.																
2026 г.																
2027 г.																
2028 г.																
2029 г.																
2030 г.																
2031 г.																
2032 г.																
2033 г.																
2034 г.																

4.9. Служебные, производственные и жилые здания

На 1	Служебные	Жилые	Производственные

4.10.2. Сводная ведомость наличия тоннелей галерей и пешеходных переходов

Виды сооружений	Наличие (шт./м) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Тоннели	-													
Галереи	-													
Пешеходные переходы, всего	-													
В том числе:	-													
надземные	-													
подземные	-													

4.10.3. Сводная ведомость наличия труб

Виды сооружений	Наличие (шт./м) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Металлические	-													
Железобетонные	-													
Бетонные	-													
Каменные	-													
Деревянные	-													
Итого:	-													

4.10.4. Сводная ведомость наличия паромных переправ

Виды сооружений	Наличие (шт./м) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Самоходные	-													
буксирные	-													
Канатные	-													
Навесные	-													
Итого:	-													

4.10.5. Сводная ведомость наличия подпорных стен

Материалы сооружений	Наличие (шт./м) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Железобетонные и бетонные	-													
Каменные	-													
Деревянные	-													
Итого:	-													

4.10.6. Сводная ведомость снегозащитных и декоративных лесонасаждений

Виды	Протяженность на 1 января
------	---------------------------

5. Денежные затраты и основные объемы выполненных работ

5.1. Денежные затраты

Виды денежных затрат, тыс. руб.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
По эксплуатационной смете, всего	-												
В том числе на:	-												
капитальный ремонт	-												
средний ремонт	-												
текущий ремонт	-												
содержание	-												
озеленение	-												
По смете капиталовложений	-												
Всего:	-												

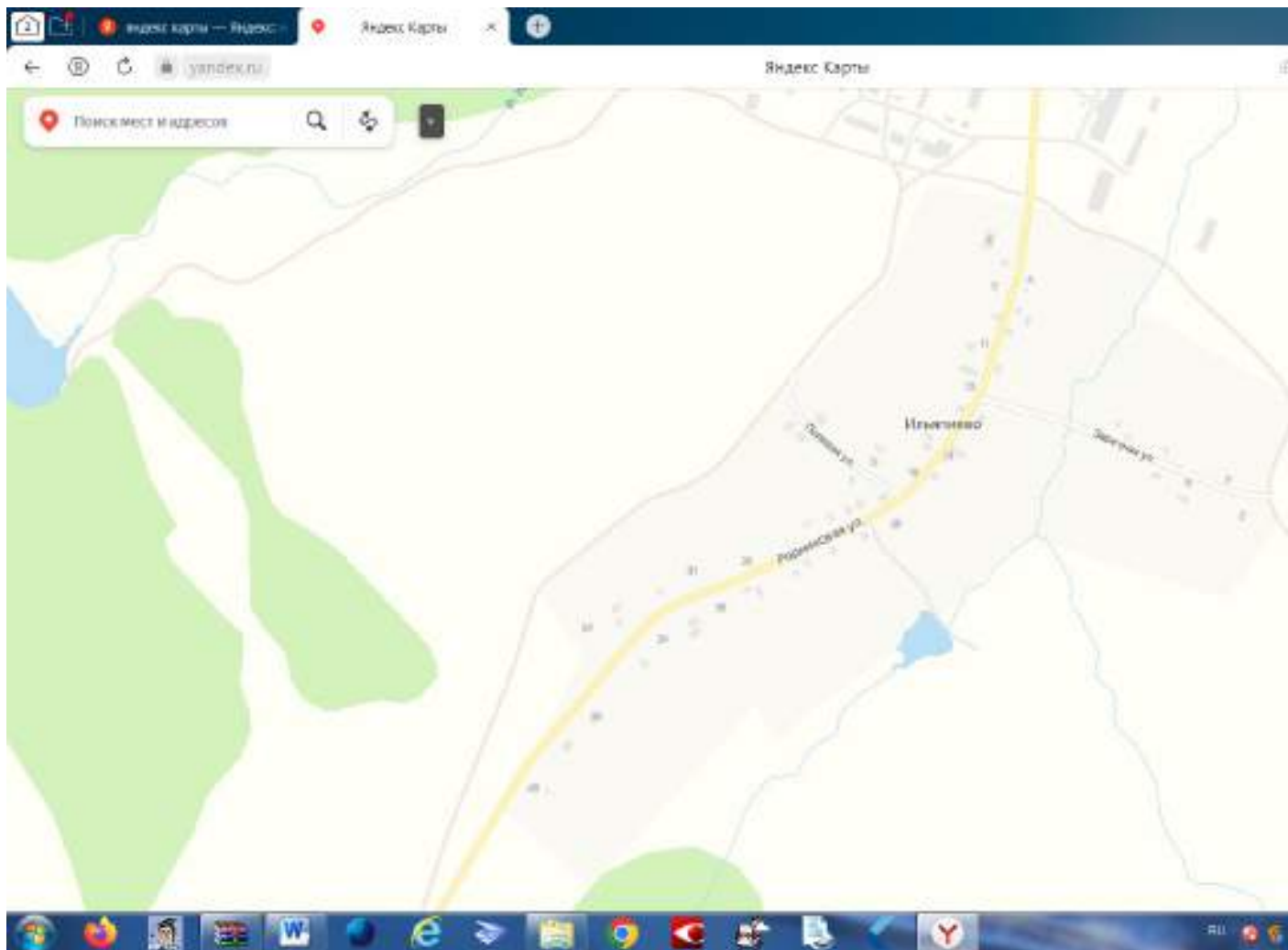
5.2. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

Год	Вид работ (реконструкция, капитальный ремонт, средний ремонт)	Дорожная одежда, км		Мосты, путепроводы, шт./м		Трубы, шт./м		Снегозащитные насаждения, км (справа, слева)	Служебные здания		Жилые дома		Мастерские		Гаражи		Склады		Прочие производственные здания		Всего зданий, шт.
		Всего	В том числе перевод в усовершенствованную	Всего	В том числе перестройка на долговечные	Всего	В том числе перестройка на долговечные		Число, шт.	Полезная площадь, м ²	Число, шт.	Число квартир, шт.	Число, шт.	Число станко-мест	Число, шт.	Число машино-мест	Число, шт.	Полезная площадь, м ²	Число, шт.	Мощность (полезная площадь) м ²	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5.3. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

Год	Наименование работ	Измеритель	Количество работ	Стоимость работ, тыс. руб.	Место выполненных работ от км+ до км+
1	2	3	4	5	6
2022г.	-	-	-	-	-

автомобильной дороги местного значения
ул. Родниковая д.Ильяпицево



АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

автомобильной дороги общего пользования местного значения ул.Родниковая д.Ильпяиево Игринского района Удмуртской Республики.

« ____ » _____ г.

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия, действующая на основании Постановления Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» № 244 от 24 февраля 2022 года в составе:

Жарков М.А. – заместитель главы Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» по строительству, архитектуре и муниципальному хозяйству;

Сунцов П.С. – заместитель главы Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» - начальник управления по координации и обеспечению деятельности территориальных отделов;

Пителина А.В. – начальник управления по строительству, архитектуре и жилищно-коммунальному хозяйству;

Трефилова Е.А. – главный специалист эксперт отдела строительства и архитектуры, секретарь комиссии.

произвела осмотр автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Родниковая д.Ильпяиево Игринского района Удмуртской Республики для составления технического паспорта вышеуказанной автомобильной дороги.

В результате осмотра выявлено следующее:

1.	Протяженность	1100 м
2.	Ширина проезжей части	6,0м
3.	Тип покрытия	Грунтовые естественные
4.	Наличие дорожных знаков	отсутствуют
5.	Наличие автостанций, автовокзалов	отсутствуют
6.	Наличие перцепных, контрольно-диспетчерских пунктов, постов ГАИ	отсутствуют
7.	Наличие гостиниц, мотелей, кемпингов	отсутствуют
8.	Наличие станций технического обслуживания	отсутствуют

9	Наличие автозаправочных станций	отсутствуют
10	Наличие моечных пунктов	отсутствуют
11	Наличие искусственных сооружений	отсутствуют
12	наличие тоннелей галерей и пешеходных переходов	отсутствуют
13	наличие труб	отсутствуют
14	наличие паромных переправ	отсутствуют
15	наличие подпорных стен	отсутствуют
16	Наличие снегозащитных и декоративных лесонасаждений	отсутствуют
17	Наличие тротуаров и пешеходных дорожек	отсутствуют
18	Наличие укрепления обочин	отсутствуют

Подписи членов комиссии: Жарков М.А.

Сунцов П.С.

Пителина А.В.

Трефилова Е.А.

Технический паспорт

автомобильной дороги местного значения
улица Луговая д.Кабачигурт

Составлен по состоянию на 01.01.2022 г.

Составил: Главный специалист эксперт отдела по благоустройству территорий Т.Е. Корепанова «__» _____ 2022 г.	Начальник Управления по благоустройству и координации деятельности территориальных отделов Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» П.С. Сунцов «__» _____ 2022 г.
--	---

1. Схема автомобильной дороги (Приложение №1).

2. Общие данные об автомобильной дороге.

2.1. Наименование дороги Автомобильная дорога улица Луговая д.Кабачигурт

2.2. Участок дороги от км 0+000 до км 0+0,691

В том числе: горячие	-												
теплые	-												
холодные	-												
Щебеночные и гравийные, обработанные органическими вяжущими	-												
Мостовые из мозаики и брусчатки	-												
Железобетонные плиты	-												
2. Переходные	-												
Щебеночные	-												
Гравийные	-												
Песчано-гравийная смесь	-												
Покрытия из грунтов и местных каменных материалов, обработанных вяжущими.	-												
Мостовые из булыжного и колотого камня	-												
3. Низшие	-												
Грунтовые, укрепленные или улучшенные различными местными материалами (местный щебень)	-												
Грунтовые профилированные	-												
Грунтовые естественные	0,691												

4.4. Характеристика профиля и трассы: радиусы кривых и уклоны, не отвечающие требованиям СНиПов для данной категории дороги

На 1 января	Число кривых с радиусом менее допустимого, шт.	Суммарная длина кривых с радиусами менее допустимых, км	Число участков с уклонами, превышающими допустимые, шт.	Длина участков с уклонами, превышающими допустимые, км
2022 г.	нет	нет	нет	-
2023 г.				
2024 г.				
2025 г.				
2026 г.				
2027 г.				
2028 г.				
2029 г.				
2030 г.				
2031 г.				
2032 г.				
2033 г.				
2034 г.				

4.5. Протяженность участков повышенной трудности содержания

Характер участков	Протяженность (км) на 1 января												
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Оползневые	-												
Затопляемые	-												
Вечномерзлотные	-												

4.6. Дорожные инженерные устройства и обстановка дорог

Наименование	Наличие на 1 января												
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Автопавильоны капитального типа, шт.	-												
Площадка отдыха, шт.	-												
Площадки для стоянок и остановок автомобиля, шт.	-												
Освещение дорог, км	0,691												
Линии технологической связи, км	-												
В том числе: кабельные	-												
воздушные	0,691												
Автобусные остановки, шт.	-												
Переходно-скоростные полосы, шт.	-												
Ограждения, км	-												
Сигнальные столбики, шт.	-												
Дорожные знаки, шт.	-												
В том числе:	-												
Предупреждающие знаки	-												
Знаки приоритета	-												
Запрещающие знаки	-												
Предписывающие знаки	-												
информационно-указательные знаки	-												
Знаки сервиса	-												
Знаки дополнительной информации	-												

4.7. Предприятия автотранспортной службы

4.7.1. Автостанции, автовокзалы

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество пассажиров)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-												

4.7.2. Перецепные, контрольно-диспетчерские пункты, посты ГАИ

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
			2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Нет	-	-	-	-											

4.7.3. Гостиницы, мотели, кемпинги

Местоположение,	Наименование	Мощность	Ведомственная	Наличие (шт.) на 1 января
-----------------	--------------	----------	---------------	---------------------------

км+	предприятия и населенного пункта	(количество мест)	принадлежность	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4													
Нет	-	-	-	-												

4.7.4. Станции технического обслуживания

Местоположение, км+	Наименование населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
0+008	п. Игра	1	частная собственность	1												

4.7.5. Автозаправочные станции

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-												

4.7.6. Моечные пункты

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
-	-	-	-	-												

4.7.7. Отдельно стоящие общественные туалеты

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-												

Примечание. Заполняется только на туалеты капитального типа с водопроводом, канализацией, электроосвещением.

4.8. Характеристика дороги по снегозаносимости

На 1 января	Протяженность заносимых участков, км			Наличие и протяженность снегозащитных элементов, км												
				Лесопосадок				Постоянных заборов		Щитов		Плетней и прочих		Всего обеспечено защитой		
	В том числе		Всего		В том числе работающих		Шт.			Линий защиты						
								слева	справа	слева	справа	слева	справа	слева	справа	слева
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
2022 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.																
2024 г.																
2025 г.																
2026 г.																
2027 г.																
2028 г.																
2029 г.																
2030 г.																
2031 г.																
2032 г.																
2033 г.																
2034 г.																

4.9. Служебные, производственные и жилые здания

На 1	Служебные	Жилые	Производственные

4.10.2. Сводная ведомость наличия тоннелей галерей и пешеходных переходов

Виды сооружений	Наличие (шт./м) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Тоннели	-													
Галереи	-													
Пешеходные переходы, всего	-													
В том числе:	-													
надземные	-													
подземные	-													

4.10.3. Сводная ведомость наличия труб

Виды сооружений	Наличие (шт./м) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Металлические	-													
Железобетонные	-													
Бетонные	-													
Каменные	-													
Деревянные	-													
Итого:	-													

4.10.4. Сводная ведомость наличия паромных переправ

Виды сооружений	Наличие (шт./м) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Самоходные	-													
буксирные	-													
Канатные	-													
Навесные	-													
Итого:	-													

4.10.5. Сводная ведомость наличия подпорных стен

Материалы сооружений	Наличие (шт./м) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Железобетонные и бетонные	-													
Каменные	-													
Деревянные	-													
Итого:	-													

4.10.6. Сводная ведомость снегозащитных и декоративных лесонасаждений

Виды	Протяженность на 1 января
------	---------------------------

5. Денежные затраты и основные объемы выполненных работ

5.1. Денежные затраты

Виды денежных затрат, тыс. руб.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
По эксплуатационной смете, всего	-												
В том числе на:	-												
капитальный ремонт	-												
средний ремонт	-												
текущий ремонт	-												
содержание	-												
озеленение	-												
По смете капиталовложений	-												
Всего:	-												

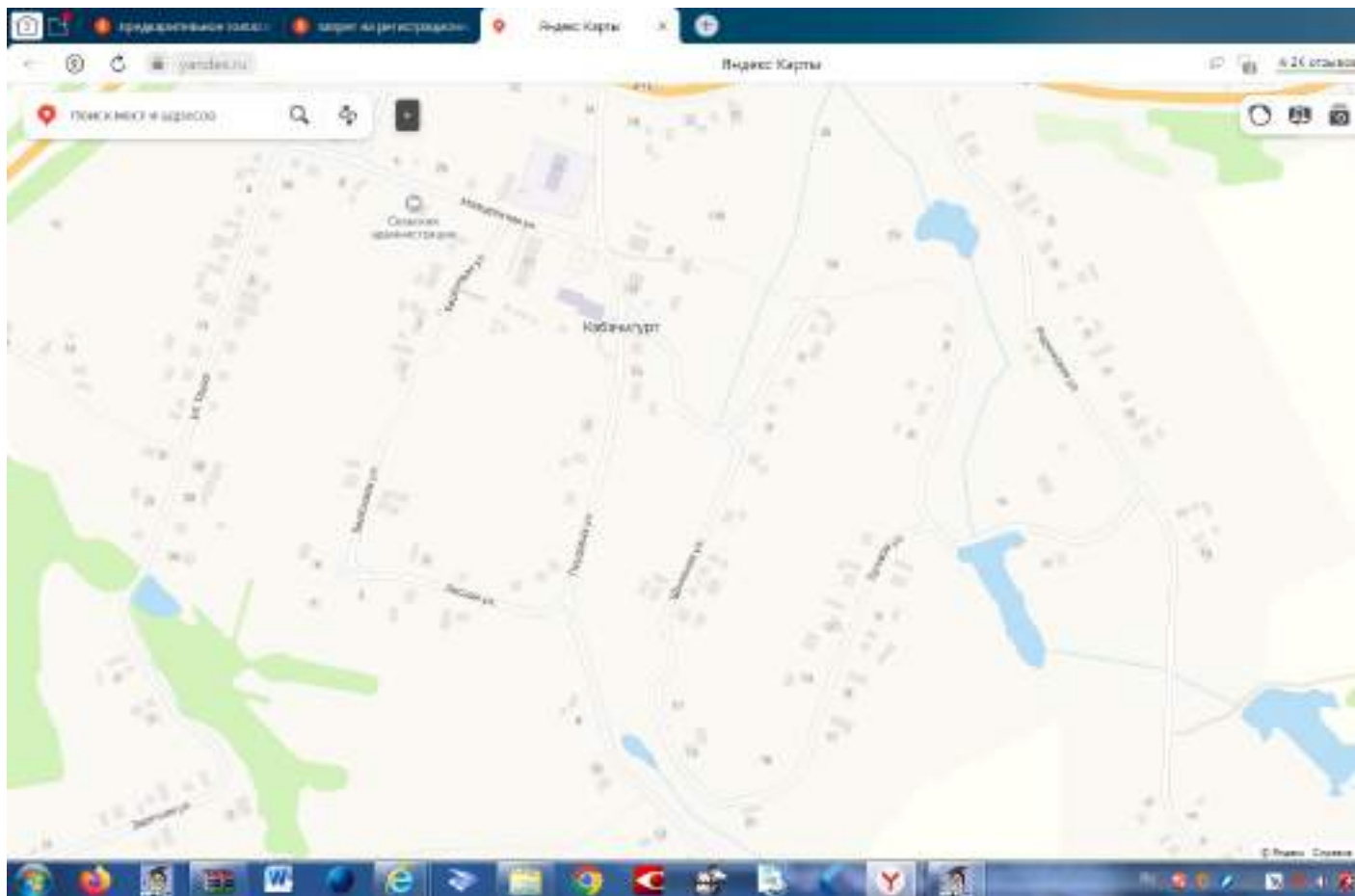
5.2. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

Год	Вид работ (реконструкция, капитальный ремонт, средний ремонт)	Дорожная одежда, км		Мосты, путепроводы, шт./м		Трубы, шт./м		Снегозащ итные	Служебные здания		Жилые дома		Мастерские		Гаражи		Склады		Прочие производственны е здания		Всего зданий, шт.	
		Всего	В том числе перевод в усовершенствованную	Всего	В том числе перестройка на долговечные	Всего	В том числе перестройка на долговечные		насаждения, км (справа, слева)	Число, шт.	Полезная площадь, м ²	Число, шт.	Число квартир, шт.	Число, шт.	Число станко-мест	Число, шт.	Число машино-мест	Число, шт.	Полезная площадь, м ²	Число, шт.		Мощность (полезная площадь) м ²
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

5.3. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

Год	Наименование работ	Измеритель	Количество работ	Стоимость работ, тыс. руб.	Место выполненных работ от км+ до км+
1	2	3	4	5	6
2022г.	-	-	-	-	-

автомобильной дороги местного значения
ул. Луговая д.Кабачигурт



АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

автомобильной дороги общего пользования местного значения ул.Луговая д.Кабачигурт
Игринского района Удмуртской Республики.

« ____ » _____ Г.

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия, действующая на основании Постановления Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» № 244 от 24 февраля 2022 года в составе:

Жарков М.А. – заместитель главы Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» по строительству, архитектуре и муниципальному хозяйству;

Сунцов П.С. – заместитель главы Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» - начальник управления по координации и обеспечению деятельности территориальных отделов;

Пителина А.В. – начальник управления по строительству, архитектуре и жилищно-коммунальному хозяйству;

Трефилова Е.А. – главный специалист эксперт отдела строительства и архитектуры, секретарь комиссии.

произвела осмотр автомобильной дороги общего пользования местного значения ул.Луговая д.Кабачигурт Игринского района Удмуртской Республики для составления технического паспорта вышеуказанной автомобильной дороги.

В результате осмотра выявлено следующее:

1.	Протяженность	691 м
2.	Ширина проезжей части	6,0м
3.	Тип покрытия	Грунтовые естественные
4.	Наличие дорожных знаков	отсутствуют
5.	Наличие автостанций, автовокзалов	отсутствуют
6.	Наличие перецепных, контрольно-диспетчерских пунктов, постов ГАИ	отсутствуют
7.	Наличие гостиниц, мотелей, кемпингов	отсутствуют
8.	Наличие станций технического обслуживания	отсутствуют
9.	Наличие автозаправочных станций	отсутствуют
10.	Наличие моечных пунктов	отсутствуют
11.	Наличие искусственных сооружений	отсутствуют
12.	наличие тоннелей галерей и пешеходных	отсутствуют

(участка), км +	(участка), км +	(участка)	(обходов)	подъездами (обходами)	дорожной организацией	ведении городов	
1	2	3	4	5	6	7	8
0+000	0+0,703	0,703	нет	0,703	Нет	нет	Нет

2.4. Наименование подъездов (обходов) и их протяженность

Наименование подъезда (обхода)	Место примыкания подъездов (начало обходов), км +	Протяженность, км
1 -	2 -	3 -

2.5. Категория дороги (участка), подъездов

Наименование дороги (участка) или подъезда	Начало, км +	Конец, км +	Категория дороги (участка) или подъезда
Автомобильная дорога ул. Садовая д.Сетпиево	0+000	0+0,703	V

2.6. Краткая историческая справка

Год ввода в эксплуатацию – нет данных.

2.7. Дорожные организации, обслуживающие автомобильную дорогу

Год	Наименование первичной дорожной организации	Местоположение Первичной дорожной организации, км+	Наименование населенного пункта, в котором расположена дорожная организация	Обслуживаемый участок			Подъезды		Итого протяженность обслуживаемого участка дороги и подъездов
				Начало км+	Конец км+	Протяженность км	Число	Протяженность км	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.8. Таблица основных расстояний (в целых километрах)

Километраж от начала дороги	Протяженность участков, находящихся в ведении городов	Наименование населенных пунктов							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

3. Экономическая характеристика

3.1. Экономическое и административное значение дороги

Административное значение автомобильной дороги – автомобильная дорога общего пользования местного значения. Автомобильная дорога ул. Садовая д.Сетпиево км 0+000 - км 0+0,703 пролегает по территории д.Кабачигурт Игринского района Удмуртской Республики..

3.2. Связь дороги с железнодорожным и водным путями и автомобильными дорогами

Автомобильная дорога ул. Садовая д.Сетпиево связь с железнодорожными путями и с водными путями не имеет.

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста

Пассажиро- и грузоперевозки по автомобильной дороге ул.Садовая д.Сетпиево осуществляются автомобильным транспортом. Движение транспорта по автомобильной дороге осуществляется круглогодично. Сезонность, на поток автотранспорта по автомобильной дороге, влияния не имеет.

3.4. Среднесуточная интенсивность движения по данным учета

Километры	Номера учетных пунктов	Среднесуточная интенсивность движения, авт./сут												
		2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
0+000	1	60												

4. Техническая характеристика

4.1. Топографические условия района расположения автомобильной дороги

Автопавильоны капитального типа, шт.	-																			
Площадка отдыха, шт.	-																			
Площадки для стоянок и остановок автомобиля, шт.	-																			
Освещение дорог, км	0,703																			
Линии технологической связи, км	-																			
В том числе: кабельные	-																			
воздушные	0,703																			
Автобусные остановки, шт.	-																			
Переходно-скоростные полосы, шт.	-																			
Ограждения, км	-																			
Сигнальные столбики, шт.	-																			
Дорожные знаки, шт.	-																			
В том числе:	-																			
Предупреждающие знаки	-																			
Знаки приоритета	-																			
Запрещающие знаки	-																			
Предписывающие знаки	-																			
информационно-указательные знаки	-																			
Знаки сервиса	-																			
Знаки дополнительной информации	-																			

4.7. Предприятия автотранспортной службы

4.7.1. Автостанции, автовокзалы

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество пассажиров)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января																
				2022г.	2023 г.	2024 г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028 г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17				
Нет	-	-	-	-																

4.7.2. Перецепные, контрольно-диспетчерские пункты, посты ГАИ

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января																	
			2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16					
Нет	-	-	-	-																

4.7.3. Гостиницы, мотели, кемпинги

Местоположение,	Наименование	Мощность	Ведомственная	Наличие (шт.) на 1 января
-----------------	--------------	----------	---------------	---------------------------

км+	предприятия и населенного пункта	(количество мест)	принадлежность	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4													
Нет	-	-	-	-												

4.7.4. Станции технического обслуживания

Местоположение, км+	Наименование населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
0+020	п. Игра	1	частная собственность	1												

4.7.5. Автозаправочные станции

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-												

4.7.6. Моечные пункты

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
-	-	-	-	-												

4.7.7. Отдельно стоящие общественные туалеты

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-												

Примечание. Заполняется только на туалеты капитального типа с водопроводом, канализацией, электроосвещением.

4.8. Характеристика дороги по снеготаносимости

На 1 января	Протяженность заносимых участков, км			Наличие и протяженность снегозащитных элементов, км												
				Лесопосадок				Постоянных заборов		Щитов		Плетней и прочих		Всего обеспечено защитой		
	В том числе		Всего		В том числе работающих		Шт.			Линий защиты						
								слева	справа	слева	справа	слева	справа	слева	справа	слева
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
2022 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.																
2024 г.																
2025 г.																
2026 г.																
2027 г.																
2028 г.																
2029 г.																
2030 г.																
2031 г.																
2032 г.																
2033 г.																
2034 г.																

4.9. Служебные, производственные и жилые здания

На 1	Служебные	Жилые	Производственные

4.10.2. Сводная ведомость наличия тоннелей галерей и пешеходных переходов

Виды сооружений	Наличие (шт./м) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Тоннели	-													
Галереи	-													
Пешеходные переходы, всего	-													
В том числе:	-													
надземные	-													
подземные	-													

4.10.3. Сводная ведомость наличия труб

Виды сооружений	Наличие (шт./м) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Металлические	-													
Железобетонные	-													
Бетонные	-													
Каменные	-													
Деревянные	-													
Итого:	-													

4.10.4. Сводная ведомость наличия паромных переправ

Виды сооружений	Наличие (шт./м) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Самоходные	-													
буксирные	-													
Канатные	-													
Навесные	-													
Итого:	-													

4.10.5. Сводная ведомость наличия подпорных стен

Материалы сооружений	Наличие (шт./м) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Железобетонные и бетонные	-													
Каменные	-													
Деревянные	-													
Итого:	-													

4.10.6. Сводная ведомость снегозащитных и декоративных лесонасаждений

Виды	Протяженность на 1 января
------	---------------------------

5. Денежные затраты и основные объемы выполненных работ

5.1. Денежные затраты

Виды денежных затрат, тыс. руб.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
По эксплуатационной смете, всего	-												
В том числе на:	-												
капитальный ремонт	-												
средний ремонт	-												
текущий ремонт	-												
содержание	-												
озеленение	-												
По смете капиталовложений	-												
Всего:	-												

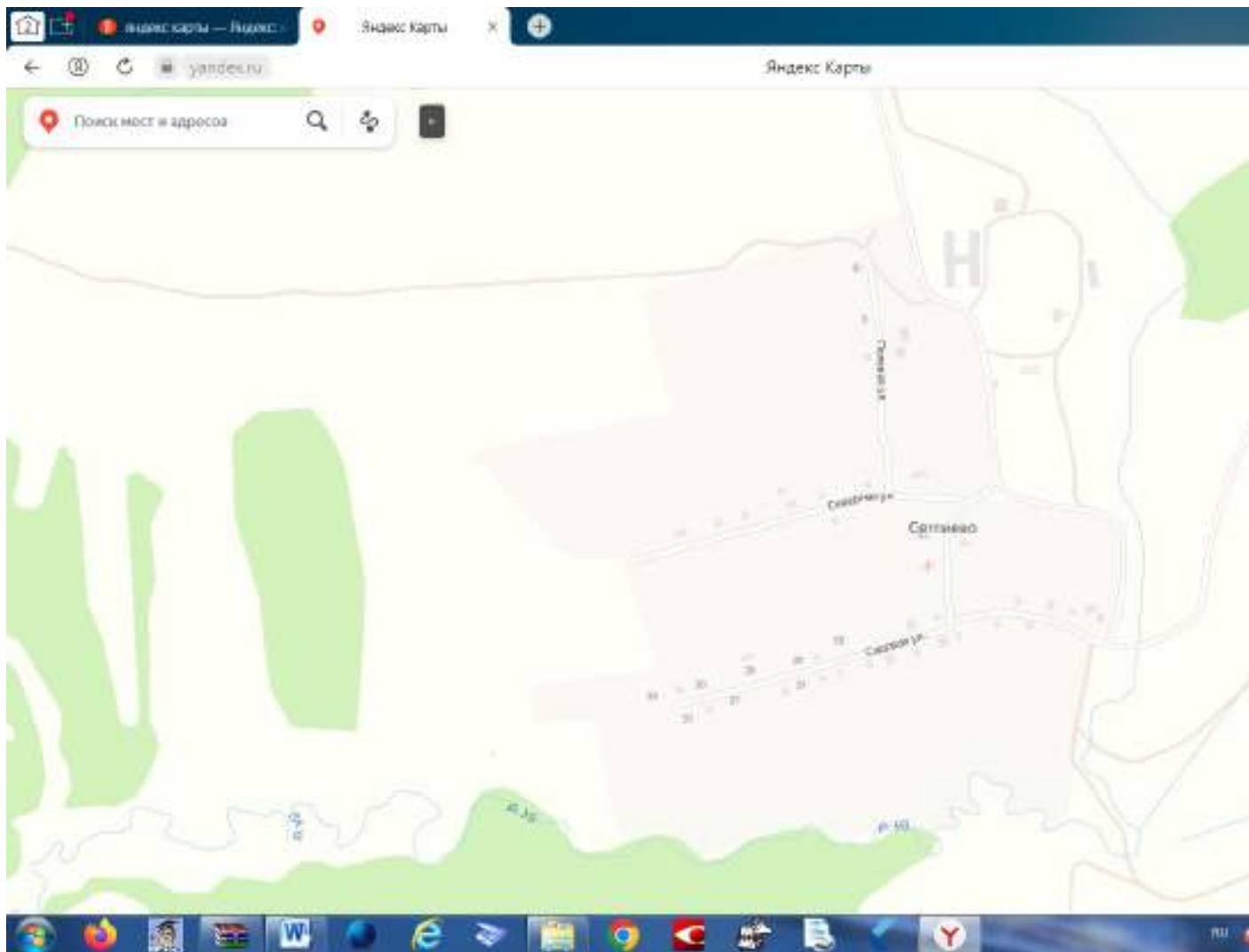
5.2. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

Год	Вид работ (реконструкция, капитальный ремонт, средний ремонт)	Дорожная одежда, км		Мосты, путепроводы, шт./м		Трубы, шт./м		Снегозащитные насаждения, км (справа, слева)	Служебные здания		Жилые дома		Мастерские		Гаражи		Склады		Прочие производственные здания		Всего зданий, шт.
		Всего	В том числе перевод в усовершенствованную	Всего	В том числе перестройка на долговечные	Всего	В том числе перестройка на долговечные		Число, шт.	Полезная площадь, м ²	Число, шт.	Число квартир, шт.	Число, шт.	Число станко-мест	Число, шт.	Число машино-мест	Число, шт.	Полезная площадь, м ²	Число, шт.	Мощность (полезная площадь) м ²	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5.3. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

Год	Наименование работ	Измеритель	Количество работ	Стоимость работ, тыс. руб.	Место выполненных работ от км+ до км+
1	2	3	4	5	6
2022г.	-	-	-	-	-

автомобильной дороги местного значения
ул. Садовая д.Сетпиево



АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Садовая д.Сетпиево Игринского района Удмуртской Республики.

« ____ » _____ Г.

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия, действующая на основании Постановления Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» № 244 от 24 февраля 2022 года в составе:

Жарков М.А. – заместитель главы Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» по строительству, архитектуре и муниципальному хозяйству;

Сунцов П.С. – заместитель главы Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» - начальник управления по координации и обеспечению деятельности территориальных отделов;

Пителина А.В. – начальник управления по строительству, архитектуре и жилищно-коммунальному хозяйству;

Трефилова Е.А. – главный специалист эксперт отдела строительства и архитектуры, секретарь комиссии.

произвела осмотр автомобильной дороги общего пользования местного значения ул.Садовая д.Сетпиево Игринского района Удмуртской Республики для составления технического паспорта вышеуказанной автомобильной дороги.

В результате осмотра выявлено следующее:

1.	Протяженность	703 м
2.	Ширина проезжей части	6,0м
3.	Тип покрытия	Грунтовые естественные
4.	Наличие дорожных знаков	отсутствуют
5.	Наличие автостанций, автовокзалов	отсутствуют
6.	Наличие перцепных, контрольно-диспетчерских пунктов, постов ГАИ	отсутствуют
7.	Наличие гостиниц, мотелей, кемпингов	отсутствуют

8	Наличие станций технического обслуживания	отсутствуют
9	Наличие автозаправочных станций	отсутствуют
10	Наличие моечных пунктов	отсутствуют
11	Наличие искусственных сооружений	отсутствуют
12	наличие тоннелей галерей и пешеходных переходов	отсутствуют
13	наличие труб	отсутствуют
14	наличие паромных переправ	отсутствуют
15	наличие подпорных стен	отсутствуют
16	Наличие снегозащитных и декоративных лесонасаждений	отсутствуют
17	Наличие тротуаров и пешеходных дорожек	отсутствуют
18	Наличие укрепления обочин	отсутствуют

Подписи членов комиссии: Жарков М.А.

Сунцов П.С.

Пителина А.В.

Трефилова Е.А.

Технический паспорт

автомобильной дороги местного значения
улица Малая д.Среднее Шадбегово

Составлен по состоянию на 01.01.2022 г.

Составил: Главный специалист эксперт отдела по благоустройству территорий Т.Е. Корепанова « » 2022 г.	Начальник Управления по благоустройству и координации деятельности территориальных отделов Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» П.С. Сунцов « » 2022 г.
---	--

1. Схема автомобильной дороги (Приложение №1).

2. Общие данные об автомобильной дороге.

2.1. Наименование дороги Автомобильная дорога улица Малая д.Среднее Шадбегово

2.2. Участок дороги от км 0+000 до км 0+0,500

2.3. Протяженность дороги (участка) 500 м

Начало дороги (участка), км +	Конец дороги (участка), км +	Общая протяженность, км			В том числе участков		
		дороги (участка)	подъездов (обходов)	дороги вместе с подъездами (обходами)	обслуживаемых дорожной организацией	находящихся в ведении городов	совмещенных
1	2	3	4	5	6	7	8
0+000	0+0,500	0,500	нет	0,500	Нет	нет	Нет

2.4. Наименование подъездов (обходов) и их протяженность

Наименование подъезда (обхода)	Место примыкания подъездов (начало обходов), км +	Протяженность, км
1	2	3
-	-	-

2.5. Категория дороги (участка), подъездов

Наименование дороги (участка) или подъезда	Начало, км +	Конец, км +	Категория дороги (участка) или подъезда
Автомобильная дорога улица Малая д.Среднее Шадбегово	0+000	0+0,500	V

2.6. Краткая историческая справка

Год ввода в эксплуатацию –нет данных.

2.7. Дорожные организации, обслуживающие автомобильную дорогу

Год	Наименование первичной дорожной организации	Местоположение Первичной дорожной организации, км+	Наименование населенного пункта, в котором расположена дорожная организация	Обслуживаемый участок			Подъезды		Итого протяженность обслуживаемого участка дороги и подъездов
				Начало км+	Конец км+	Протяженность км	Число	Протяженность км	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.8. Таблица основных расстояний (в целых километрах)

Километраж от начала дороги	Протяженность участков, находящихся в ведении городов	Наименование населенных пунктов							
			4	5	6	7	8	9	
1	2	3							
-	-	-	-						

3. Экономическая характеристика

3.1. Экономическое и административное значение дороги

Административное значение автомобильной дороги – автомобильная дорога общего пользования местного значения. Автомобильная дорога улица Малая д.Среднее Шадбегово км 0+000 - км 0+0,500 пролегает по территории ТО «Кабачигуртский» Игринского района Удмуртской Республики..

3.2. Связь дороги с железнодорожным и водным путями и автомобильными дорогами

Автомобильная дорога улица Малая д.Среднее Шадбегово связь с железнодорожными путями и с водными путями не имеет.

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста

Пассажиро- и грузоперевозки по автомобильной дороге улица Малая д.Среднее Шадбегово осуществляются автомобильным транспортом. Движение транспорта по автомобильной дороге осуществляется круглогодично. Сезонность, на поток автотранспорта по автомобильной дороге, влияния не имеет.

3.4. Среднесуточная интенсивность движения по данным учета

4.6. Дорожные инженерные устройства и обстановка дорог

Наименование	Наличие на 1 января												
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Автопавильоны капитального типа, шт.	-												
Площадка отдыха, шт.	-												
Площадки для стоянок и остановок автомобиля, шт.	-												
Освещение дорог, км	0,500												
Линии технологической связи, км	-												
В том числе: кабельные	-												
воздушные	0,500												
Автобусные остановки, шт.	-												
Переходно-скоростные полосы, шт.	-												
Ограждения, км	-												
Сигнальные столбики, шт.	-												
Дорожные знаки, шт.	-												
В том числе:	-												
Предупреждающие знаки	-												
Знаки приоритета	-												
Запрещающие знаки	-												
Предписывающие знаки	-												
информационно-указательные знаки	-												
Знаки сервиса	-												
Знаки дополнительной информации	-												

4.7. Предприятия автотранспортной службы

4.7.1. Автостанции, автовокзалы

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество пассажиров)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023 г.	2024 г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028 г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-												

4.7.2. Перецепные, контрольно-диспетчерские пункты, посты ГАИ

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
			2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Нет	-	-	-												

4.7.3. Гостиницы, мотели, кемпинги

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-												

4.7.4. Станции технического обслуживания

Местоположение, км+	Наименование населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
0+016	п. Игра	1	частная собственность	1												

4.7.5. Автозаправочные станции

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-												

4.7.6. Моечные пункты

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
-	-	-	-	-												

4.7.7. Отдельно стоящие общественные туалеты

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-												

Примечание. Заполняется только на туалеты капитального типа с водопроводом, канализацией, электроосвещением.

4.8. Характеристика дороги по снеготаносимости

На 1 января	Протяженность заносимых участков, км			Наличие и протяженность снегозащитных элементов, км												
				Лесопосадок				Постоянных заборов		Щитов		Плетней и прочих		Всего обеспечено защитой		
	В том числе		Всего		В том числе работающих		Шт.			Линий защиты						
								слева	справа	слева	справа	слева	справа	слева	справа	слева
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
2022 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.																
2024 г.																
2025 г.																
2026 г.																
2027 г.																
2028 г.																
2029 г.																
2030 г.																
2031 г.																
2032 г.																
2033 г.																
2034 г.																

4.9. Служебные, производственные и жилые здания

На 1	Служебные	Жилые	Производственные

4.10.2. Сводная ведомость наличия тоннелей галерей и пешеходных переходов

Виды сооружений	Наличие (шт./м) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Тоннели	-													
Галереи	-													
Пешеходные переходы, всего	-													
В том числе:	-													
надземные	-													
подземные	-													

4.10.3. Сводная ведомость наличия труб

Виды сооружений	Наличие (шт./м) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Металлические	-													
Железобетонные	-													
Бетонные	-													
Каменные	-													
Деревянные	-													
Итого:	-													

4.10.4. Сводная ведомость наличия паромных переправ

Виды сооружений	Наличие (шт./м) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Самоходные	-													
буксирные	-													
Канатные	-													
Навесные	-													
Итого:	-													

4.10.5. Сводная ведомость наличия подпорных стен

Материалы сооружений	Наличие (шт./м) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Железобетонные и бетонные	-													
Каменные	-													
Деревянные	-													
Итого:	-													

4.10.6. Сводная ведомость снегозащитных и декоративных лесонасаждений

Виды	Протяженность на 1 января
------	---------------------------

5. Денежные затраты и основные объемы выполненных работ

5.1. Денежные затраты

Виды денежных затрат, тыс. руб.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
По эксплуатационной смете, всего	-												
В том числе на:	-												
капитальный ремонт	-												
средний ремонт	-												
текущий ремонт	-												
содержание	-												
озеленение	-												
По смете капиталовложений	-												
Всего:	-												

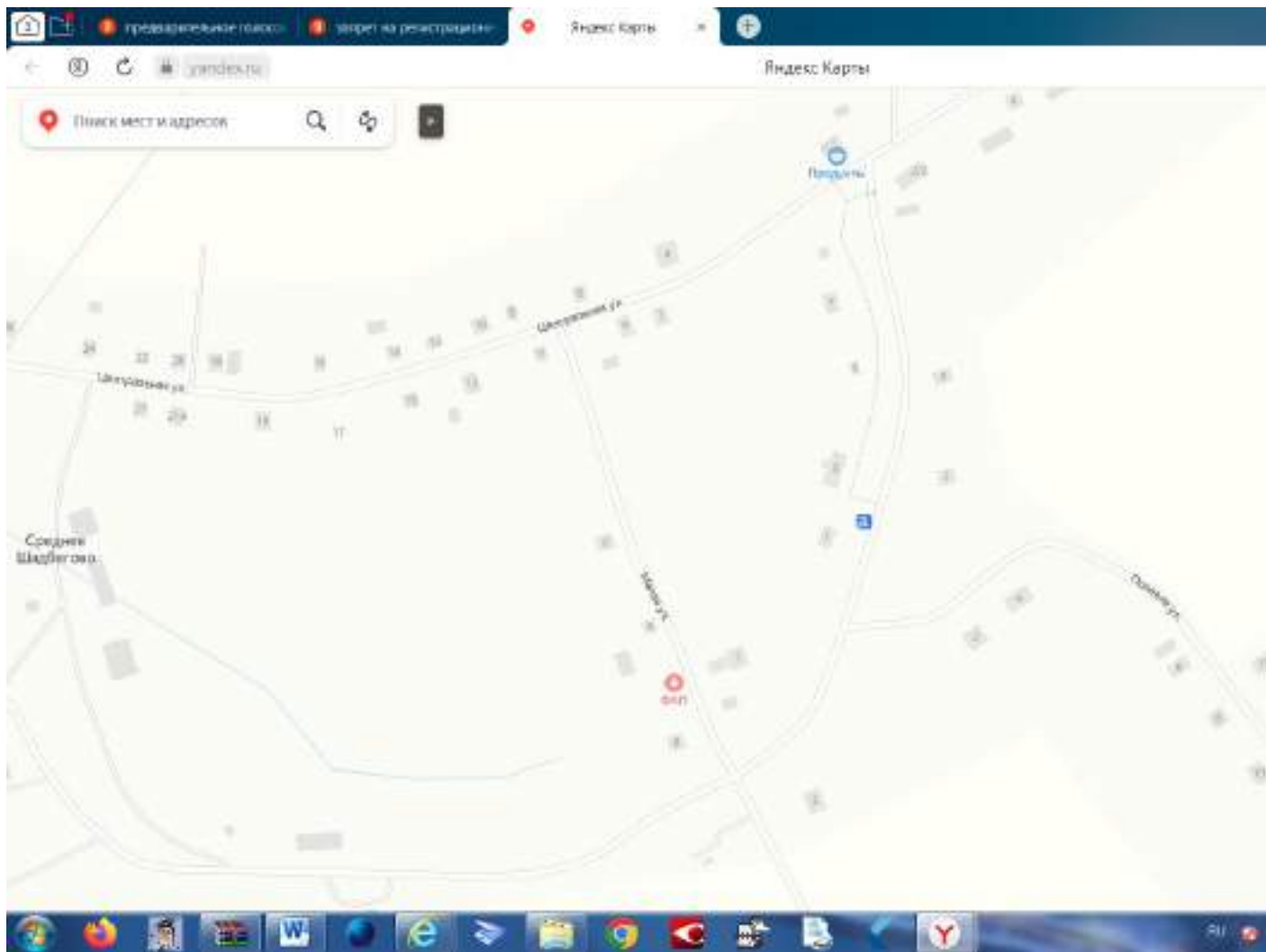
5.2. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

Год	Вид работ (реконструкция, капитальный ремонт, средний ремонт)	Дорожная одежда, км		Мосты, путепроводы, шт./м		Трубы, шт./м		Снегозащ итные	Служебные здания		Жилые дома		Мастерские		Гаражи		Склады		Прочие производственны е здания		Всего зданий, шт.	
		Всего	В том числе перевод в усовершенствованную	Всего	В том числе перестройка на долговечные	Всего	В том числе перестройка на долговечные		насаждения, км (справа, слева)	Число, шт.	Полезная площадь, м ²	Число, шт.	Число квартир, шт.	Число, шт.	Число станко-мест	Число, шт.	Число машино-мест	Число, шт.	Полезная площадь, м ²	Число, шт.		Мощность (полезная площадь) м ²
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

5.3. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

Год	Наименование работ	Измеритель	Количество работ	Стоимость работ, тыс. руб.	Место выполненных работ от км+ до км+
1	2	3	4	5	6
2022г.	-	-	-	-	-

автомобильной дороги местного значения
ул. Малая д.Среднее Шадбегово



АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

автомобильной дороги общего пользования местного значения ул.Малая д.Среднее Шадбегово Игринского района Удмуртской Республики.

« ____ » _____ Г.

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия, действующая на основании Постановления Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» № 244 от 24 февраля 2022 года в составе:

Жарков М.А. – заместитель главы Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» по строительству, архитектуре и муниципальному хозяйству;

Сунцов П.С. – заместитель главы Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» - начальник управления по координации и обеспечению деятельности территориальных отделов;

Пителина А.В. – начальник управления по строительству, архитектуре и жилищно-коммунальному хозяйству;

Трефилова Е.А. – главный специалист эксперт отдела строительства и архитектуры, секретарь комиссии.

произвела осмотр автомобильной дороги общего пользования местного значения ул.Малая д.Среднее Шадбегово Игринского района Удмуртской Республики для составления технического паспорта вышеуказанной автомобильной дороги.

В результате осмотра выявлено следующее:

1.	Протяженность	500 м
2.	Ширина проезжей части	6,0м
3.	Тип покрытия	Грунтовые естественные
4.	Наличие дорожных знаков	отсутствуют
5.	Наличие автостанций, автовокзалов	отсутствуют
6.	Наличие перецепных, контрольно-диспетчерских пунктов, постов ГАИ	отсутствуют
7.	Наличие гостиниц, мотелей, кемпингов	отсутствуют
8.	Наличие станций технического обслуживания	отсутствуют

9	Наличие автозаправочных станций	отсутствуют
10	Наличие моечных пунктов	отсутствуют
11	Наличие искусственных сооружений	отсутствуют
12	наличие тоннелей галерей и пешеходных переходов	отсутствуют
13	наличие труб	отсутствуют
14	наличие паромных переправ	отсутствуют
15	наличие подпорных стен	отсутствуют
16	Наличие снегозащитных и декоративных лесонасаждений	отсутствуют
17	Наличие тротуаров и пешеходных дорожек	отсутствуют
18	Наличие укрепления обочин	отсутствуют

Подписи членов комиссии: Жарков М.А.

Сунцов П.С.

Пителина А.В.

Трефилова Е.А.

Технический паспорт

автомобильной дороги местного значения
улица Северная д.Сетпиево

Составлен по состоянию на 01.01.2022 г.

Составил: Главный специалист эксперт отдела по благоустройству территорий _____ Т.Е. Корепанова «__» _____ 2022 г.	Начальник Управления по благоустройству и координации деятельности территориальных отделов Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» _____ П.С. Сунцов «__» _____ 2022 г.
--	---

1. Схема автомобильной дороги (Приложение №1).

2. Общие данные об автомобильной дороге.

2.1. Наименование дороги Автомобильная дорога улица Северная д.Сетпиево

2.2. Участок дороги от км 0+000 до км 0+0,730

2.3. Протяженность дороги (участка) 730 м

Начало дороги (участка), км +	Конец дороги (участка), км +	Общая протяженность, км			В том числе участков			совмещенных
		дороги (участка)	подъездов (обходов)	дороги вместе с подъездами (обходами)	обслуживаемых дорожной организацией	находящихся в ведении городов		
1	2	3	4	5	6	7	8	
0+000	0+0,730	0,730	нет	0,730	Нет	нет	Нет	

2.4. Наименование подъездов (обходов) и их протяженность

Наименование подъезда (обхода)	Место примыкания подъездов (начало обходов), км +	Протяженность, км
1 -	2 -	3 -

2.5. Категория дороги (участка), подъездов

Наименование дороги (участка) или подъезда	Начало, км +	Конец, км +	Категория дороги (участка) или подъезда
Автомобильная дорога ул. Северная.Сетпиево	0+000	0+0,730	V

2.6. Краткая историческая справка

Год ввода в эксплуатацию –нет данных.

2.7. Дорожные организации, обслуживающие автомобильную дорогу

Год	Наименование первичной дорожной организации	Местоположение Первичной дорожной организации, км+	Наименование населенного пункта, в котором расположена дорожная организация	Обслуживаемый участок			Подъезды		Итого протяженность обслуживаемого участка дороги и подъездов
				Начало км+	Конец км+	Протяженность км	Число	Протяженность км	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.8. Таблица основных расстояний (в целых километрах)

Километраж от начала дороги	Протяженность участков, находящихся в ведении городов	Наименование населенных пунктов							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

3. Экономическая характеристика

3.1. Экономическое и административное значение дороги

Административное значение автомобильной дороги – автомобильная дорога общего пользования местного значения. Автомобильная дорога ул. Северная д.Сетпиево км 0+000 - км 0+0,730 пролегает по территории д.Кабачигурт Игринского района Удмуртской Республики..

3.2. Связь дороги с железнодорожным и водным путями и автомобильными дорогами

Автомобильная дорога ул. Северная д.Сетпиево связь с железнодорожными путями и с водными путями не имеет.

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста

Пассажиро- и грузоперевозки по автомобильной дороге ул.Северная д.Сетпиево осуществляются автомобильным транспортом. Движение транспорта по автомобильной дороге осуществляется круглогодично. Сезонность, на поток автотранспорта по автомобильной дороге, влияния не имеет.

3.4. Среднесуточная интенсивность движения по данным учета

Километры	Номера учетных пунктов	Среднесуточная интенсивность движения, авт./сут												
		2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
0+000	1	10												

4. Техническая характеристика

холодные	-												
Щебеночные и гравийные, обработанные органическими вяжущими	-												
Мостовые из мозаики и брусчатки	-												
Железобетонные плиты	-												
2. Переходные	-												
Щебеночные	-												
Гравийные	-												
Песчано-гравийная смесь	-												
Покрытия из грунтов и местных каменных материалов, обработанных вяжущими.	-												
Мостовые из булыжного и колотого камня	-												
3. Низшие	-												
Грунтовые, укрепленные или улучшенные различными местными материалами (местный щебень)	-												
Грунтовые профилированные	-												
Грунтовые естественные	0,730												

4.4. Характеристика профиля и трассы: радиусы кривых и уклоны, не отвечающие требованиям СНиПов для данной категории дороги

На 1 января	Число кривых с радиусом менее допустимого, шт.	Суммарная длина кривых с радиусами менее допустимых, км	Число участков с уклонами, превышающими допустимые, шт.	Длина участков с уклонами, превышающими допустимые, км
2022 г.	нет	нет	нет	-
2023 г.				
2024 г.				
2025 г.				
2026 г.				
2027 г.				
2028 г.				
2029 г.				
2030 г.				
2031 г.				
2032 г.				
2033 г.				
2034 г.				

4.5. Протяженность участков повышенной трудности содержания

Характер участков	Протяженность (км) на 1 января												
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Оползневые	-												
Затопляемые	-												
Вечномерзлотные	-												

4.6. Дорожные инженерные устройства и обстановка дорог

Наименование	Наличие на 1 января
--------------	---------------------

	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Автопавильоны капитального типа, шт.	-												
Площадка отдыха, шт.	-												
Площадки для стоянок и остановок автомобиля, шт.	-												
Освещение дорог, км	0,730												
Линии технологической связи, км	-												
В том числе: кабельные	-												
воздушные	0,730												
Автобусные остановки, шт.	-												
Переходно-скоростные полосы, шт.	-												
Ограждения, км	-												
Сигнальные столбики, шт.	-												
Дорожные знаки, шт.	-												
В том числе:													
Предупреждающие знаки	-												
Знаки приоритета	-												
Запрещающие знаки	-												
Предписывающие знаки	-												
информационно-указательные знаки	-												
Знаки сервиса	-												
Знаки дополнительной информации	-												

4.7. Предприятия автотранспортной службы

4.7.1. Автостанции, автовокзалы

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество пассажиров)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023 г.	2024 г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028 г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-												

4.7.2. Перецепные, контрольно-диспетчерские пункты, посты ГАИ

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
			2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Нет	-	-	-												

4.7.3. Гостиницы, отели, кемпинги

Местоположение,	Наименование	Мощность	Ведомственная	Наличие (шт.) на 1 января
-----------------	--------------	----------	---------------	---------------------------

км+	предприятия и населенного пункта	(количество мест)	принадлежность	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4													
Нет	-	-	-	-												

4.7.4. Станции технического обслуживания

Местоположение, км+	Наименование населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
0+020	п. Игра	1	частная собственность	1												

4.7.5. Автозаправочные станции

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-												

4.7.6. Моечные пункты

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
-	-	-	-	-												

4.7.7. Отдельно стоящие общественные туалеты

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-												

Примечание. Заполняется только на туалеты капитального типа с водопроводом, канализацией, электроосвещением.

4.8. Характеристика дороги по снегозаносимости

На 1 января	Протяженность заносимых участков, км			Наличие и протяженность снегозащитных элементов, км												
				Лесопосадок				Постоянных заборов		Щитов			Плетней и прочих		Всего обеспечено защитой	
	Всего	В том числе		Всего		В том числе работающих				Шт.	Линий защиты		слева	справа		
		слева	справа	слева	справа	слева	справа	слева	справа		слева	справа				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2022 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.																
2024 г.																
2025 г.																
2026 г.																
2027 г.																
2028 г.																
2029 г.																
2030 г.																
2031 г.																
2032 г.																
2033 г.																
2034 г.																

4.9. Служебные, производственные и жилые здания

На 1	Служебные	Жилые	Производственные

4.10.2. Сводная ведомость наличия тоннелей галерей и пешеходных переходов

Виды сооружений	Наличие (шт./м) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Тоннели	-													
Галереи	-													
Пешеходные переходы, всего	-													
В том числе:	-													
надземные	-													
подземные	-													

4.10.3. Сводная ведомость наличия труб

Виды сооружений	Наличие (шт./м) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Металлические	-													
Железобетонные	-													
Бетонные	-													
Каменные	-													
Деревянные	-													
Итого:	-													

4.10.4. Сводная ведомость наличия паромных переправ

Виды сооружений	Наличие (шт./м) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Самоходные	-													
буксирные	-													
Канатные	-													
Навесные	-													
Итого:	-													

4.10.5. Сводная ведомость наличия подпорных стен

Материалы сооружений	Наличие (шт./м) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Железобетонные и бетонные	-													
Каменные	-													
Деревянные	-													
Итого:	-													

4.10.6. Сводная ведомость снегозащитных и декоративных лесонасаждений

Виды	Протяженность на 1 января
------	---------------------------

5. Денежные затраты и основные объемы выполненных работ

5.1. Денежные затраты

Виды денежных затрат, тыс. руб.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
По эксплуатационной смете, всего	-												
В том числе на:	-												
капитальный ремонт	-												
средний ремонт	-												
текущий ремонт	-												
содержание	-												
озеленение	-												
По смете капиталовложений	-												
Всего:	-												

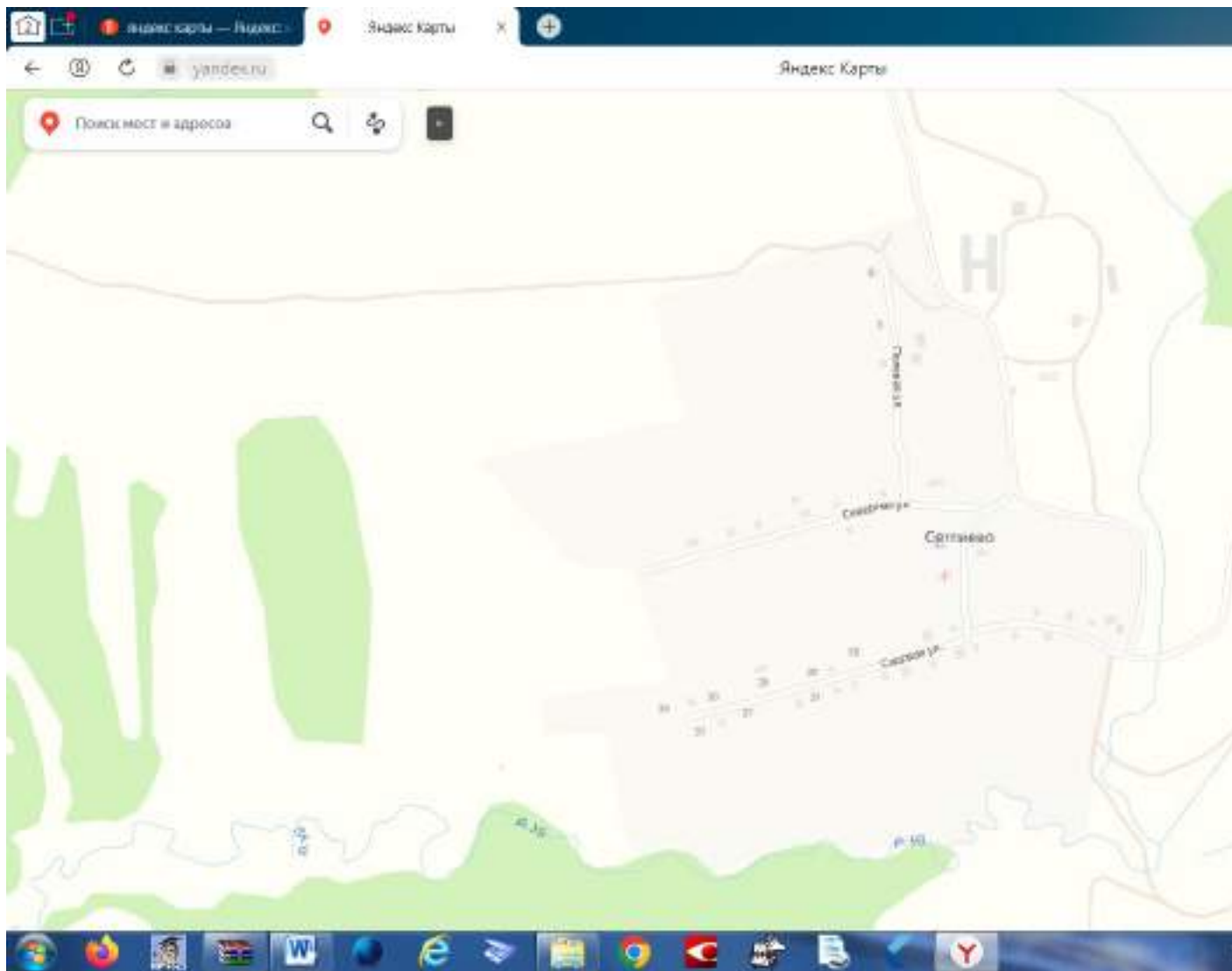
5.2. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

Год	Вид работ (реконструкция, капитальный ремонт, средний ремонт)	Дорожная одежда, км		Мосты, путепроводы, шт./м		Трубы, шт./м		Снегозащитные насаждения, км (справа, слева)	Служебные здания		Жилые дома		Мастерские		Гаражи		Склады		Прочие производственные здания		Всего зданий, шт.
		Всего	В том числе перевод в усовершенствованную	Всего	В том числе перестройка на долговечные	Всего	В том числе перестройка на долговечные		Число, шт.	Полезная площадь, м ²	Число, шт.	Число квартир, шт.	Число, шт.	Число станко-мест	Число, шт.	Число машино-мест	Число, шт.	Полезная площадь, м ²	Число, шт.	Мощность (полезная площадь) м ²	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5.3. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

Год	Наименование работ	Измеритель	Количество работ	Стоимость работ, тыс. руб.	Место выполненных работ от км+ до км+
1	2	3	4	5	6
2022г.	-	-	-	-	-

автомобильной дороги местного значения
ул. Северная д.Сетпиево



АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

автомобильной дороги общего пользования местного значения ул.Северная д.Сетпиево Игринского района Удмуртской Республики.

« ____ » _____ Г.

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия, действующая на основании Постановления Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» № 244 от 24 февраля 2022 года в составе:

Жарков М.А. – заместитель главы Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» по строительству, архитектуре и муниципальному хозяйству;

Сунцов П.С. – заместитель главы Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» - начальник управления по координации и обеспечению деятельности территориальных отделов;

Пителина А.В. – начальник управления по строительству, архитектуре и жилищно-коммунальному хозяйству;

Трефилова Е.А. – главный специалист эксперт отдела строительства и архитектуры, секретарь комиссии.

произвела осмотр автомобильной дороги общего пользования местного значения ул.Северная д.Сетпиево Игринского района Удмуртской Республики для составления технического паспорта вышеуказанной автомобильной дороги.

В результате осмотра выявлено следующее:

1.	Протяженность	730 м
2.	Ширина проезжей части	6,0м
3.	Тип покрытия	Грунтовые естественные
4.	Наличие дорожных знаков	отсутствуют
5.	Наличие автостанций, автовокзалов	отсутствуют
6.	Наличие перецепных, контрольно-диспетчерских пунктов, постов ГАИ	отсутствуют

7	Наличие гостиниц, мотелей, кемпингов	отсутствуют
8	Наличие станций технического обслуживания	отсутствуют
9	Наличие автозаправочных станций	отсутствуют
10	Наличие мочных пунктов	отсутствуют
11	Наличие искусственных сооружений	отсутствуют
12	наличие тоннелей галерей и пешеходных переходов	отсутствуют
13	наличие труб	отсутствуют
14	наличие паромных переправ	отсутствуют
15	наличие подпорных стен	отсутствуют
16	Наличие снегозащитных и декоративных лесонасаждений	отсутствуют
17	Наличие тротуаров и пешеходных дорожек	отсутствуют
18	Наличие укрепления обочин	отсутствуют

Подписи членов комиссии: Жарков М.А.

Сунцов П.С.

Пителина А.В.

Технический паспорт

автомобильной дороги местного значения
улица Молодежная д.Чимошур

Составлен по состоянию на 01.01.2022 г.

<p>Составил: Главный специалист эксперт отдела по благоустройству территорий</p> <p>_____ Т.Е. Корепанова «__» _____ 2022 г.</p>	<p>Начальник Управления по благоустройству и координации деятельности территориальных отделов Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики»</p> <p>_____ П.С. Сунцов «__» _____ 2022 г.</p>
--	--

1. Схема автомобильной дороги (Приложение №1).

2. Общие данные об автомобильной дороге.

2.1. Наименование дороги Автомобильная дорога улица Молодежная д.Чимошур

2.2. Участок дороги от км 0+000 до км 0+1,200

2.3. Протяженность дороги (участка) 1200 м

Начало дороги (участка), км +	Конец дороги (участка), км +	Общая протяженность, км			В том числе участков		
		дороги (участка)	подъездов (обходов)	дороги вместе с подъездами (обходами)	обслуживаемых дорожной организацией	находящихся в ведении городов	совмещенных
1	2	3	4	5	6	7	8
0+000	0+1,200	1,200	нет	1,200	Нет	нет	Нет

2.4. Наименование подъездов (обходов) и их протяженность

Наименование подъезда (обхода)	Место примыкания подъездов (начало обходов), км +	Протяженность, км
1 -	2 -	3 -

2.5. Категория дороги (участка), подъездов

Наименование дороги (участка) или подъезда	Начало, км +	Конец, км +	Категория дороги (участка) или подъезда
Автомобильная дорога улица Молодежная д.Чимошур	0+000	0+1,200	V

2.6. Краткая историческая справка

Год ввода в эксплуатацию – нет данных.

2.7. Дорожные организации, обслуживающие автомобильную дорогу

Год	Наименование первичной дорожной организации	Местоположение Первичной дорожной организации, км+	Наименование населенного пункта, в котором расположена дорожная организация	Обслуживаемый участок			Подъезды		Итого протяженность обслуживаемого участка дороги и подъездов
				Начало км+	Конец км+	Протяженность км	Число	Протяженность км	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.8. Таблица основных расстояний (в целых километрах)

Километраж от начала дороги	Протяженность участков, находящихся в ведении городов	Наименование населенных пунктов						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-					

3. Экономическая характеристика

3.1. Экономическое и административное значение дороги

Административное значение автомобильной дороги – автомобильная дорога общего пользования местного значения. Автомобильная дорога улица Молодежная д.Чимошур км 0+000 - км 0+1,200 пролегает по территории ТО «Кабачигуртский» Игринского района Удмуртской Республики..

3.2. Связь дороги с железнодорожным и водным путями и автомобильными дорогами

Автомобильная дорога улица Молодежная д.Чимошур связь с железнодорожными путями и с водными путями не имеет.

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста

Пассажиро- и грузоперевозки по автомобильной дороге ул.Молодежная д.Чимошур осуществляются автомобильным транспортом. Движение транспорта по автомобильной дороге осуществляется круглогодично. Сезонность, на поток автотранспорта по автомобильной дороге, влияния не имеет.

3.4. Среднесуточная интенсивность движения по данным учета

Километры	Номера учетных пунктов	Среднесуточная интенсивность движения, авт./сут												
		2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
0+06	1	60												

4. Техническая характеристика

4.1. Топографические условия района расположения автомобильной дороги

Рельеф км 0+000 - км 0+1,200 автомобильной дороги ул. Родниковая д.Ильяпиево типично равнинный. Грунт земляного полотна на всём протяжении автомобильной дороги суглинки.

4.2. Ширина земляного полотна

На 1 января	Протяженность (км) при ширине (м)					
	меньше 8	8,0 ... 9,9	10,0 ... 11,9	12,0 ... 14,9	15,0 ... 27,4	27,5 м и более
2022 г.	1,200	-	-	-	-	-
2023г.						
2024 г.						
2025 г.						
2026 г.						
2027 г.						
2028г.						
2029 г.						
2030г.						
2031г.						
2032г.						
2033г.						
2034г.						

4.3. Характеристика проезжей части

4.3.1. Ширина проезжей части

На 1 января	Протяженность (км) при ширине (м)														
	до 4	4,1...4,4	4,5...5,9	6,0...6,5	6,6...6,9	7,0..7,4	7,5...
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2022 г.	1,200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.															
2024 г.															
2025 г.															
2026 г.															
2027 г.															
2028 г.															
2029 г.															
2030 г.															
2031 г.															
2032 г.															
2033 г.															
2034 г.															

4.3.2. Протяженность покрытий

Типы покрытий	Протяженность (км) на 1 января

Затопляемые	-													
Вечномерзлотные	-													

4.6. Дорожные инженерные устройства и обстановка дорог

Наименование	Наличие на 1 января												
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Автопавильоны капитального типа, шт.	-												
Площадка отдыха, шт.	-												
Площадки для стоянок и остановок автомобиля, шт.	-												
Освещение дорог, км	-												
Линии технологической связи, км	-												
В том числе: кабельные	-												
воздушные	-												
Автобусные остановки, шт.	-												
Переходно-скоростные полосы, шт.	-												
Ограждения, км	-												
Сигнальные столбики, шт.	-												
Дорожные знаки, шт.	-												
В том числе:	-												
Предупреждающие знаки	-												
Знаки приоритета	-												
Запрещающие знаки	-												
Предписывающие знаки	-												
информационно-указательные знаки	-												
Знаки сервиса	-												
Знаки дополнительной информации	-												

4.7. Предприятия автотранспортной службы

4.7.1. Автостанции, автовокзалы

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество пассажиров)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023 г.	2024 г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028 г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-												

4.7.2. Перецепные, контрольно-диспетчерские пункты, посты ГАИ

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
			2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

Нет	-	-	-															
-----	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4.7.3. Гостиницы, мотели, кемпинги

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января														
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
Нет	-	-	-	-														

4.7.4. Станции технического обслуживания

Местоположение, км+	Наименование населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января														
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
0+006	п. Игра	1	частная собственность	1														

4.7.5. Автозаправочные станции

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января														
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
Нет	-	-	-	-														

4.7.6. Моечные пункты

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января														
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
-	-	-	-	-														

4.7.7. Отдельно стоящие общественные туалеты

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января														
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
Нет	-	-	-	-														

Примечание. Заполняется только на туалеты капитального типа с водопроводом, канализацией, электроосвещением.

4.8. Характеристика дороги по снегозаносимости

На 1 января	Протяженность заносимых участков, км			Наличие и протяженность снегозащитных элементов, км												
				Лесопосадок				Постоянных заборов		Щитов		Плетней и прочих		Всего обеспечено защитой		
	В том числе		Всего		В том числе работающих		Шт.			Линий защиты						
								слева	справа	слева	справа	слева	справа	слева	справа	слева
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
2022 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.																
2024 г.																
2025 г.																
2026 г.																
2027 г.																
2028 г.																
2029 г.																
2030 г.																
2031 г.																
2032 г.																
2033 г.																
2034 г.																

4.9. Служебные, производственные и жилые здания

На 1	Служебные	Жилые	Производственные

4.10.2. Сводная ведомость наличия тоннелей галерей и пешеходных переходов

Виды сооружений	Наличие (шт./м) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Тоннели	-													
Галереи	-													
Пешеходные переходы, всего	-													
В том числе:	-													
надземные	-													
подземные	-													

4.10.3. Сводная ведомость наличия труб

Виды сооружений	Наличие (шт./м) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Металлические	-													
Железобетонные	-													
Бетонные	-													
Каменные	-													
Деревянные	-													
Итого:	-													

4.10.4. Сводная ведомость наличия паромных переправ

Виды сооружений	Наличие (шт./м) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Самоходные	-													
буксирные	-													
Канатные	-													
Навесные	-													
Итого:	-													

4.10.5. Сводная ведомость наличия подпорных стен

Материалы сооружений	Наличие (шт./м) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Железобетонные и бетонные	-													
Каменные	-													
Деревянные	-													
Итого:	-													

4.10.6. Сводная ведомость снегозащитных и декоративных лесонасаждений

Виды	Протяженность на 1 января
------	---------------------------

5. Денежные затраты и основные объемы выполненных работ

5.1. Денежные затраты

Виды денежных затрат, тыс. руб.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
По эксплуатационной смете, всего	-												
В том числе на:	-												
капитальный ремонт	-												
средний ремонт	-												
текущий ремонт	-												
содержание	-												
озеленение	-												
По смете капиталовложений	-												
Всего:	-												

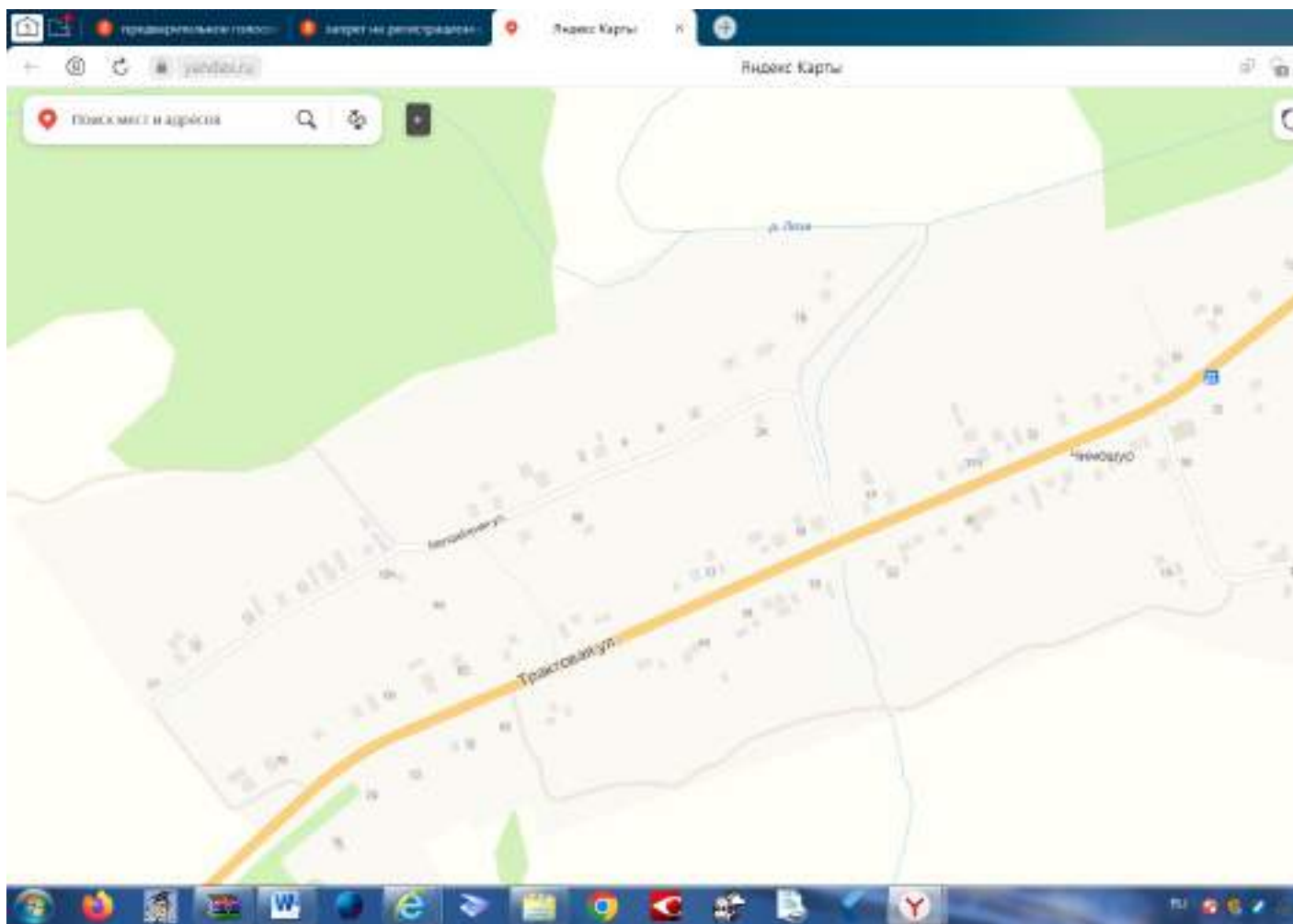
5.2. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

Год	Вид работ (реконструкция, капитальный ремонт, средний ремонт)	Дорожная одежда, км		Мосты, путепроводы, шт./м		Трубы, шт./м		Снегозащитные насаждения, км (справа, слева)	Служебные здания		Жилые дома		Мастерские		Гаражи		Склады		Прочие производственные здания		Всего зданий, шт.
		Всего	В том числе перевод в усовершенствованную	Всего	В том числе перестройка на долговечные	Всего	В том числе перестройка на долговечные		Число, шт.	Полезная площадь, м ²	Число, шт.	Число квартир, шт.	Число, шт.	Число станко-мест	Число, шт.	Число машино-мест	Число, шт.	Полезная площадь, м ²	Число, шт.	Мощность (полезная площадь) м ²	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5.3. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

Год	Наименование работ	Измеритель	Количество работ	Стоимость работ, тыс. руб.	Место выполненных работ от км+ до км+
1	2	3	4	5	6
2022г.	-	-	-	-	-

автомобильной дороги местного значения
ул. Молодежная д.Чимошур



АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Молодежная д. Чимосур Игринского района Удмуртской Республики.

« ____ » _____ Г.

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия, действующая на основании Постановления Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» № 244 от 24 февраля 2022 года в составе:

Жарков М.А. – заместитель главы Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» по строительству, архитектуре и муниципальному хозяйству;

Сунцов П.С. – заместитель главы Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» - начальник управления по координации и обеспечению деятельности территориальных отделов;

Пителина А.В. – начальник управления по строительству, архитектуре и жилищно-коммунальному хозяйству;

Трефилова Е.А. – главный специалист эксперт отдела строительства и архитектуры, секретарь комиссии.

произвела осмотр автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Молодежная д. Чимосур Игринского района Удмуртской Республики для составления технического паспорта вышеуказанной автомобильной дороги.

В результате осмотра выявлено следующее:

1.	Протяженность	1200 м
2.	Ширина проезжей части	6,0м
3.	Тип покрытия	Грунтовые естественные
4.	Наличие дорожных знаков	отсутствуют
5.	Наличие автостанций, автовокзалов	отсутствуют
6.	Наличие перецепных, контрольно-диспетчерских пунктов, постов ГАИ	отсутствуют
7.	Наличие гостиниц, мотелей, кемпингов	отсутствуют
8.	Наличие станций технического обслуживания	отсутствуют
9.	Наличие автозаправочных станций	отсутствуют
10.	Наличие моечных пунктов	отсутствуют

11	Наличие искусственных сооружений	отсутствуют
12	наличие тоннелей галерей и пешеходных переходов	отсутствуют
13	наличие труб	отсутствуют
14	наличие паромных переправ	отсутствуют
15	наличие подпорных стен	отсутствуют
16	Наличие снегозащитных и декоративных лесонасаждений	отсутствуют
17	Наличие тротуаров и пешеходных дорожек	отсутствуют
18	Наличие укрепления обочин	отсутствуют

Подписи членов комиссии: Жарков М.А.

Сунцов П.С.

Пителина А.В.

Трефилова Е.А.

Технический паспорт

автомобильной дороги местного значения
улица Центральная д.Среднее Шадбегово

Составлен по состоянию на 01.01.2022 г.

Составил: Главный специалист эксперт отдела по благоустройству территорий Т.Е. Корепанова «__» _____ 2022 г.	Начальник Управления по благоустройству и координации деятельности территориальных отделов Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» П.С. Сунцов «__» _____ 2022 г.
--	---

1. Схема автомобильной дороги (Приложение №1).

2. Общие данные об автомобильной дороге.

2.1. Наименование дороги Автомобильная дорога улица Центральная д.Среднее Шадбегово

2.2. Участок дороги от км 0+000 до км 0+0,400

2.3. Протяженность дороги (участка) 400 м

		Общая протяженность, км			В том числе участков		
Начало дороги	Конец дороги	дороги	подъездов	дороги вместе с	обслуживаемых	находящихся в	совмещенных

(участка), км +	(участка), км +	(участка)	(обходов)	подъездами (обходами)	дорожной организацией	ведении городов	
1	2	3	4	5	6	7	8
0+000	0+0,400	0,400	нет	0,400	Нет	нет	Нет

2.4. Наименование подъездов (обходов) и их протяженность

Наименование подъезда (обхода)	Место примыкания подъездов (начало обходов), км +	Протяженность, км
1 -	2 -	3 -

2.5. Категория дороги (участка), подъездов

Наименование дороги (участка) или подъезда	Начало, км +	Конец, км +	Категория дороги (участка) или подъезда
Автомобильная дорога ул. Центральная д. Среднее Шадбегово	0+000	0+0,400	V

2.6. Краткая историческая справка

Год ввода в эксплуатацию – нет данных.

2.7. Дорожные организации, обслуживающие автомобильную дорогу

Год	Наименование первичной дорожной организации	Местоположение Первичной дорожной организации, км+	Наименование населенного пункта, в котором расположена дорожная организация	Обслуживаемый участок			Подъезды		Итого
				Начало км+	Конец км+	Протяженность км	Число	Протяженность км	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.8. Таблица основных расстояний (в целых километрах)

Километраж от начала дороги	Протяженность участков, находящихся в ведении городов	Наименование населенных пунктов							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

3. Экономическая характеристика

3.1. Экономическое и административное значение дороги

Административное значение автомобильной дороги – автомобильная дорога общего пользования местного значения. Автомобильная дорога ул. Центральная д.Среднее Шадбегово км 0+000 - км 0+0,400 пролегает по территории д.Кабачигурт Игринского района Удмуртской Республики..

3.2. Связь дороги с железнодорожным и водным путями и автомобильными дорогами

Автомобильная дорога ул. Центральная д.Среднее Шадбегово связь с железнодорожными путями и с водными путями не имеет.

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста

Пассажиро- и грузоперевозки по автомобильной дороге ул. Центральная д.Среднее Шадбегово осуществляются автомобильным транспортом. Движение транспорта по автомобильной дороге осуществляется круглогодично. Сезонность, на поток автотранспорта по автомобильной дороге, влияния не имеет.

3.4. Среднесуточная интенсивность движения по данным учета

Километры	Номера учетных пунктов	Среднесуточная интенсивность движения, авт./сут												
		2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
0+000	1	50												

4. Техническая характеристика

Автопавильоны капитального типа, шт.	-														
Площадка отдыха, шт.	-														
Площадки для стоянок и остановок автомобиля, шт.	-														
Освещение дорог, км	0,400														
Линии технологической связи, км	-														
В том числе: кабельные	-														
воздушные	0,400														
Автобусные остановки, шт.	-														
Переходно-скоростные полосы, шт.	-														
Ограждения, км	-														
Сигнальные столбики, шт.	-														
Дорожные знаки, шт.	-														
В том числе:	-														
Предупреждающие знаки	-														
Знаки приоритета	-														
Запрещающие знаки	-														
Предписывающие знаки	-														
информационно-указательные знаки	-														
Знаки сервиса	-														
Знаки дополнительной информации	-														

4.7. Предприятия автотранспортной службы

4.7.1. Автостанции, автовокзалы

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество пассажиров)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023 г.	2024 г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028 г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-												

4.7.2. Перецепные, контрольно-диспетчерские пункты, посты ГАИ

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января													
			2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Нет	-	-	-													

4.7.3. Гостиницы, отели, кемпинги

Местоположение,	Наименование	Мощность	Ведомственная	Наличие (шт.) на 1 января

км+	предприятия и населенного пункта	(количество мест)	принадлежность	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4													
Нет	-	-	-	-												

4.7.4. Станции технического обслуживания

Местоположение, км+	Наименование населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
0+020	п. Игра	1	частная собственность	1												

4.7.5. Автозаправочные станции

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-												

4.7.6. Моечные пункты

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
-	-	-	-	-												

4.7.7. Отдельно стоящие общественные туалеты

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-												

Примечание. Заполняется только на туалеты капитального типа с водопроводом, канализацией, электроосвещением.

4.8. Характеристика дороги по снеготаносимости

На 1 января	Протяженность заносимых участков, км			Наличие и протяженность снегозащитных элементов, км												
				Лесопосадок				Постоянных заборов		Щитов		Плетней и прочих		Всего обеспечено защитой		
	В том числе		Всего		В том числе работающих		Шт.			Линий защиты						
								слева	справа	слева	справа	слева	справа	слева	справа	слева
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
2022 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.																
2024 г.																
2025 г.																
2026 г.																
2027 г.																
2028 г.																
2029 г.																
2030 г.																
2031 г.																
2032 г.																
2033 г.																
2034 г.																

4.9. Служебные, производственные и жилые здания

На 1	Служебные	Жилые	Производственные

4.10.2. Сводная ведомость наличия тоннелей галерей и пешеходных переходов

Виды сооружений	Наличие (шт./м) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Тоннели	-													
Галереи	-													
Пешеходные переходы, всего	-													
В том числе:	-													
надземные	-													
подземные	-													

4.10.3. Сводная ведомость наличия труб

Виды сооружений	Наличие (шт./м) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Металлические	-													
Железобетонные	-													
Бетонные	-													
Каменные	-													
Деревянные	-													
Итого:	-													

4.10.4. Сводная ведомость наличия паромных переправ

Виды сооружений	Наличие (шт./м) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Самоходные	-													
буксирные	-													
Канатные	-													
Навесные	-													
Итого:	-													

4.10.5. Сводная ведомость наличия подпорных стен

Материалы сооружений	Наличие (шт./м) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Железобетонные и бетонные	-													
Каменные	-													
Деревянные	-													
Итого:	-													

4.10.6. Сводная ведомость снегозащитных и декоративных лесонасаждений

Виды	Протяженность на 1 января
------	---------------------------

5. Денежные затраты и основные объемы выполненных работ

5.1. Денежные затраты

Виды денежных затрат, тыс. руб.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
По эксплуатационной смете, всего	-												
В том числе на:	-												
капитальный ремонт	-												
средний ремонт	-												
текущий ремонт	-												
содержание	-												
озеленение	-												
По смете капиталовложений	-												
Всего:	-												

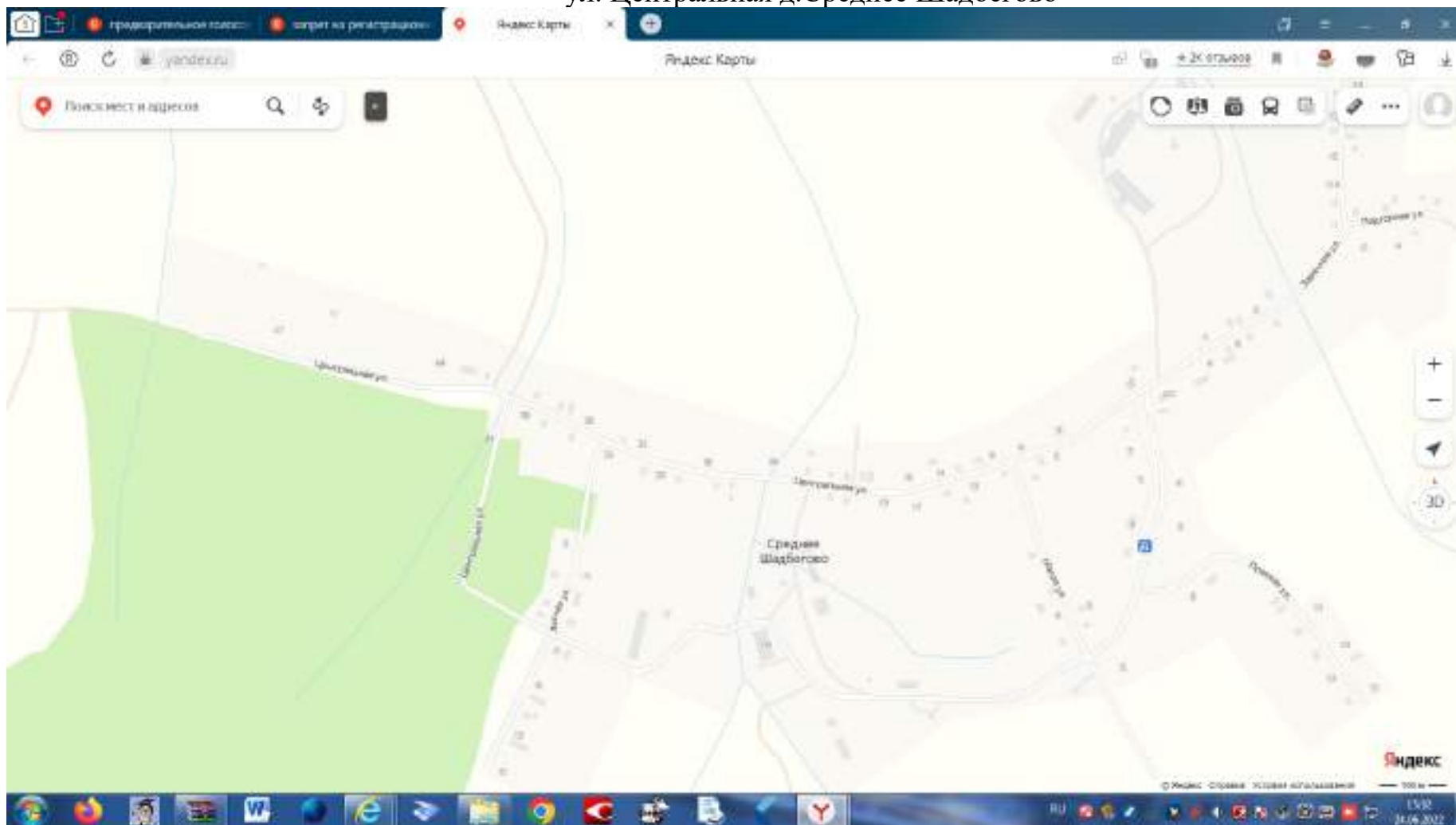
5.2. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

Год	Вид работ (реконструкция, капитальный ремонт, средний ремонт)	Дорожная одежда, км		Мосты, путепроводы, шт./м		Трубы, шт./м		Снегозащитные насаждения, км (справа, слева)	Служебные здания		Жилые дома		Мастерские		Гаражи		Склады		Прочие производственные здания		Всего зданий, шт.
		Всего	В том числе перевод в усовершенствованную	Всего	В том числе перестройка на долговечные	Всего	В том числе перестройка на долговечные		Число, шт.	Полезная площадь, м ²	Число, шт.	Число квартир, шт.	Число, шт.	Число станко-мест	Число, шт.	Число машино-мест	Число, шт.	Полезная площадь, м ²	Число, шт.	Мощность (полезная площадь) м ²	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5.3. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

Год	Наименование работ	Измеритель	Количество работ	Стоимость работ, тыс. руб.	Место выполненных работ от км+ до км+
1	2	3	4	5	6
2022г.	-	-	-	-	-

автомобильной дороги местного значения
ул. Центральная д.Среднее Шадбегово



АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

автомобильной дороги общего пользования местного значения ул.Центральная д.Среднее Шадбегово Игринского района Удмуртской Республики.

« ____ » _____ Г.

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия, действующая на основании Постановления Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» № 244 от 24 февраля 2022 года в составе:

Жарков М.А. – заместитель главы Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» по строительству, архитектуре и муниципальному хозяйству;

Сунцов П.С. – заместитель главы Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» - начальник управления по координации и обеспечению деятельности территориальных отделов;

Пителина А.В. – начальник управления по строительству, архитектуре и жилищно-коммунальному хозяйству;

Трефилова Е.А. – главный специалист эксперт отдела строительства и архитектуры, секретарь комиссии.

произвела осмотр автомобильной дороги общего пользования местного значения ул.Центральная д.Среднее Шадбегово Игринского района Удмуртской Республики для составления технического паспорта вышеуказанной автомобильной дороги.

В результате осмотра выявлено следующее:

1.	Протяженность	400 м
2.	Ширина проезжей части	6,0м
3.	Тип покрытия	Грунтовые естественные
4.	Наличие дорожных знаков	отсутствуют
5.	Наличие автостанций, автовокзалов	отсутствуют
6.	Наличие перецепных, контрольно-диспетчерских пунктов, постов ГАИ	отсутствуют
7.	Наличие гостиниц, мотелей, кемпингов	отсутствуют
8.	Наличие станций технического обслуживания	отсутствуют
9.	Наличие автозаправочных станций	отсутствуют
10.	Наличие моечных пунктов	отсутствуют
11.	Наличие искусственных сооружений	отсутствуют
12.	наличие тоннелей галерей и пешеходных переходов	отсутствуют
13.	наличие труб	отсутствуют
14.	наличие паромных переправ	отсутствуют
15.	наличие подпорных стен	отсутствуют
16.	Наличие снегозащитных и декоративных лесонасаждений	отсутствуют
17.	Наличие тротуаров и пешеходных дорожек	отсутствуют
18.	Наличие укрепления обочин	отсутствуют

Подписи членов комиссии: Жарков М.А.

Сунцов П.С.

Пителина А.В.

Трефилова Е.А.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.8. Таблица основных расстояний (в целых километрах)

Километраж от начала дороги	Протяженность участков, находящихся в ведении городов	Наименование населенных пунктов						
			4	5	6	7	8	9
1	2	3						
-	-	-	-					

3. Экономическая характеристика

3.1. Экономическое и административное значение дороги

Административное значение автомобильной дороги – автомобильная дорога общего пользования местного значения. Автомобильная дорога Заречная д.Ильяпиево км 0+000 - км 0+500 пролегает по территории ТО «Кабачигуртский» Игринского района Удмуртской Республики..

3.2. Связь дороги с железнодорожным и водным путями и автомобильными дорогами

Автомобильная дорога Заречная д.Ильяпиево связь с железнодорожными путями и с водными путями не имеет.

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста

Пассажиро- и грузоперевозки по автомобильной дороге Заречная д.Ильяпиево осуществляются автомобильным транспортом. Движение транспорта по автомобильной дороге осуществляется круглогодично. Сезонность, на поток автотранспорта по автомобильной дороге, влияния не имеет.

3.4. Среднесуточная интенсивность движения по данным учета

Километры	Номера учетных пунктов	Среднесуточная интенсивность движения, авт./сут												
		2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
0+000	1	10												

4. Техническая характеристика

4.1. Топографические условия района расположения автомобильной дороги

Рельеф км 0+000 - км 0+0,500 автомобильной дороги Заречная д.Ильяпиево типично гористый. Грунт земляного полотна на всём протяжении автомобильной дороги суглинки.

4.2. Ширина земляного полотна

На 1 января	Протяженность (км) при ширине (м)					
	меньше 8	8,0 ... 9,9	10,0 ... 11,9	12,0 ... 14,9	15,0 ... 27,4	27,5 м и более
2022 г.	0,500	-	-	-	-	-
2023г.						
2024 г.						
2025 г.						
2026 г.						
2027 г.						
2028г.						
2029 г.						
2030г.						
2031г.						
2032г.						
2033г.						
2034г.						

4.3. Характеристика проезжей части

4.3.1. Ширина проезжей части

На 1 января	Протяженность (км) при ширине (м)															
	до 4	4,1...4,4	4,5...5,9	6,0...6,5	6,6...6,9	7,0..7,4	7,5...
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
2022 г.	0,500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2023 г.																
2024 г.																
2025 г.																
2026 г.																
2027 г.																
2028 г.																
2029 г.																
2030 г.																
2031 г.																
2032 г.																
2033 г.																
2034 г.																

4.3.2. Протяженность покрытий

Типы покрытий	Протяженность (км) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	
1. Усовершенствованные:	-													
Цементобетонные	-													
Асфальтобетонные	-													
В том числе: горячие	-													
теплые	-													
холодные	-													
Щебеночные и гравийные, обработанные органическими вяжущими	-													
Мостовые из мозаики и брусчатки	-													
Железобетонные плиты	-													
2. Переходные	-													
Щебеночные	-													
Гравийные	-													
Песчано-гравийная смесь	-													
Покрытия из грунтов и местных каменных материалов, обработанных вяжущими.	-													
Мостовые из булыжного и колотого камня	-													
3. Низшие	-													
Грунтовые, укрепленные или улучшенные различными местными материалами (местный щебень)	-													
Грунтовые профилированные	-													
Грунтовые естественные	0,500													

4.4. Характеристика профиля и трассы: радиусы кривых и уклоны, не отвечающие требованиям СНиПов для данной категории дороги

Знаки сервиса	-														
Знаки дополнительной информации	-														

4.7. Предприятия автотранспортной службы

4.7.1. Автостанции, автовокзалы

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество пассажиров)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023 г.	2024 г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028 г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-												

4.7.2. Перецепные, контрольно-диспетчерские пункты, посты ГАИ

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
			2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Нет	-	-	-	-											

4.7.3. Гостиницы, отели, кемпинги

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-												

4.7.4. Станции технического обслуживания

Местоположение, км+	Наименование населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
0+0016	п. Игра	1	частная собственность	1												

4.7.5. Автозаправочные станции

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-												

4.7.6. Моечные пункты

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
-	-	-	-	-												

4.7.7. Отдельно стоящие общественные туалеты

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-												

Примечание. Заполняется только на туалеты капитального типа с водопроводом, канализацией, электроосвещением.

4.8. Характеристика дороги по снеготаносимости

На 1 января	Протяженность заносимых участков, км			Наличие и протяженность снегозащитных элементов, км												
				Лесопосадок				Постоянных заборов		Щитов		Плетней и прочих		Всего обеспечено защитой		
	В том числе		Всего		В том числе работающих		Шт.			Линий защиты						
								слева	справа	слева	справа	слева	справа	слева	справа	слева
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2022 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.																
2024 г.																
2025 г.																
2026 г.																
2027 г.																
2028 г.																
2029 г.																
2030 г.																
2031 г.																
2032 г.																
2033 г.																
2034 г.																

4.9. Служебные, производственные и жилые здания

На 1	Служебные	Жилые	Производственные

4.10.2. Сводная ведомость наличия тоннелей галерей и пешеходных переходов

Виды сооружений	Наличие (шт./м) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Тоннели	-													
Галереи	-													
Пешеходные переходы, всего	-													
В том числе:	-													
надземные	-													
подземные	-													

4.10.3. Сводная ведомость наличия труб

Виды сооружений	Наличие (шт./м) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Металлические	-													
Железобетонные	-													
Бетонные	-													
Каменные	-													
Деревянные	-													
Итого:	-													

4.10.4. Сводная ведомость наличия паромных переправ

Виды сооружений	Наличие (шт./м) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Самоходные	-													
буксирные	-													
Канатные	-													
Навесные	-													
Итого:	-													

4.10.5. Сводная ведомость наличия подпорных стен

Материалы сооружений	Наличие (шт./м) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Железобетонные и бетонные	-													
Каменные	-													
Деревянные	-													
Итого:	-													

4.10.6. Сводная ведомость снегозащитных и декоративных лесонасаждений

Виды	Протяженность на 1 января
------	---------------------------

5. Денежные затраты и основные объемы выполненных работ

5.1. Денежные затраты

Виды денежных затрат, тыс. руб.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
По эксплуатационной смете, всего	-												
В том числе на:	-												
капитальный ремонт	-												
средний ремонт	-												
текущий ремонт	-												
содержание	-												
озеленение	-												
По смете капиталовложений	-												
Всего:	-												

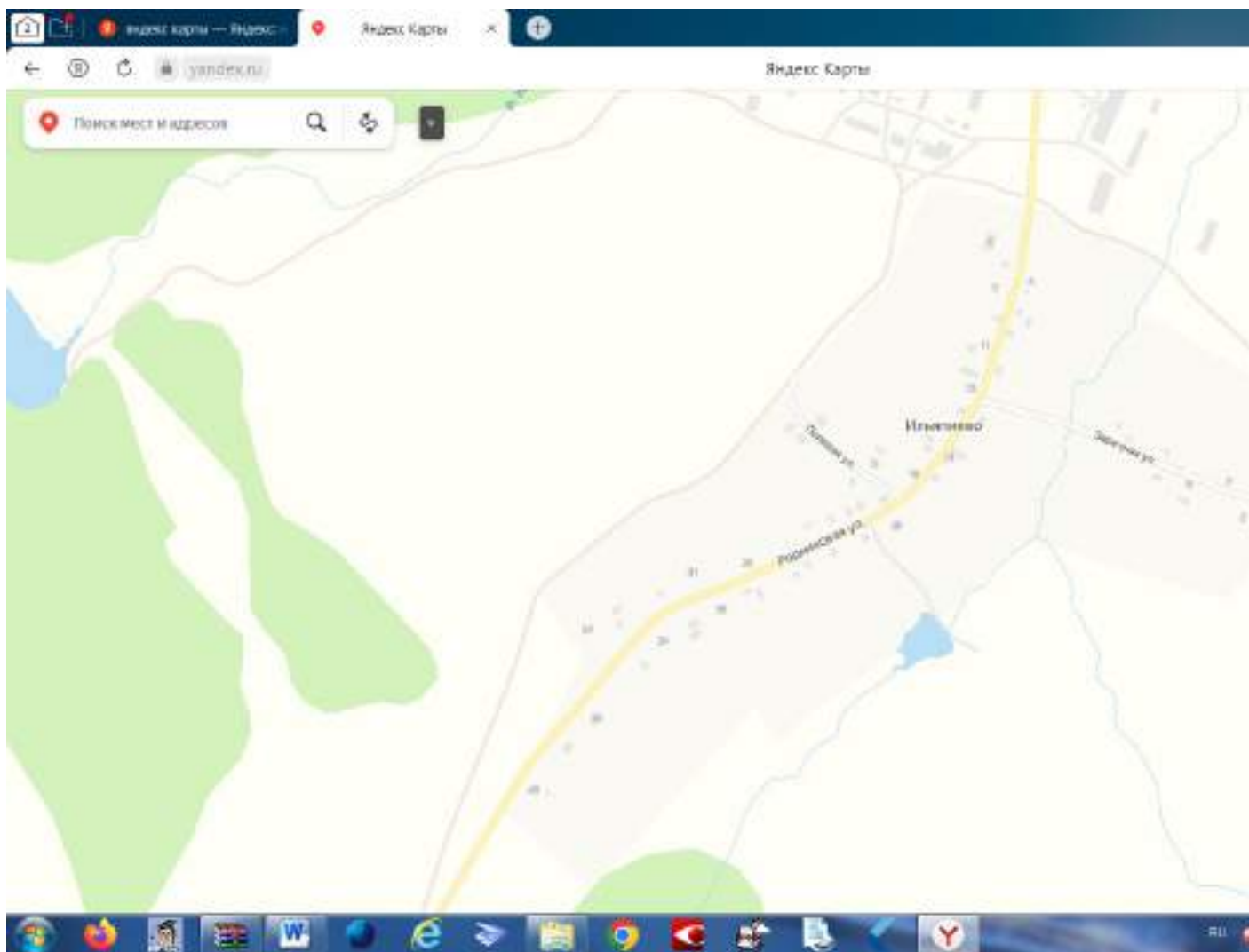
5.2. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

Год	Вид работ (реконструкция, капитальный ремонт, средний ремонт)	Дорожная одежда, км		Мосты, путепроводы, шт./м		Трубы, шт./м		Снегозащ итные	Служебные здания		Жилые дома		Мастерские		Гаражи		Склады		Прочие производственны е здания		Всего зданий, шт.	
		Всего	В том числе перевод в усовершенствованную	Всего	В том числе перестройка на долговечные	Всего	В том числе перестройка на долговечные		насаждения, км (справа, слева)	Число, шт.	Полезная площадь, м ²	Число, шт.	Число квартир, шт.	Число, шт.	Число станко-мест	Число, шт.	Число машино-мест	Число, шт.	Полезная площадь, м ²	Число, шт.		Мощность (полезная площадь) м ²
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

5.3. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

Год	Наименование работ	Измеритель	Количество работ	Стоимость работ, тыс. руб.	Место выполненных работ от км+ до км+
1	2	3	4	5	6
2022г.	-	-	-	-	-

автомобильной дороги местного значения
ул. Заречная д.Ильяпицево



АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

автомобильной дороги общего пользования местного значения Заречная д.Ильпяиево Игринского района Удмуртской Республики.

« ____ » _____ Г.

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия, действующая на основании Постановления Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» № 244 от 24 февраля 2022 года в составе:

Жарков М.А. – заместитель главы Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» по строительству, архитектуре и муниципальному хозяйству;

Сунцов П.С. – заместитель главы Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» - начальник управления по координации и обеспечению деятельности территориальных отделов;

Пителина А.В. – начальник управления по строительству, архитектуре и жилищно-коммунальному хозяйству;

Трефилова Е.А. – главный специалист эксперт отдела строительства и архитектуры, секретарь комиссии.

произвела осмотр автомобильной дороги общего пользования местного значения Заречная д.Ильпяиево Игринского района Удмуртской Республики для составления технического паспорта вышеуказанной автомобильной дороги.

В результате осмотра выявлено следующее:

1.	Протяженность	500 м
2.	Ширина проезжей части	6,0м
3.	Тип покрытия	Грунтовые естественные
4.	Наличие дорожных знаков	отсутствуют
5.	Наличие автостанций, автовокзалов	отсутствуют
6.	Наличие перцепных, контрольно-диспетчерских пунктов, постов ГАИ	отсутствуют
7.	Наличие гостиниц, мотелей, кемпингов	отсутствуют

8	Наличие станций технического обслуживания	отсутствуют
9	Наличие автозаправочных станций	отсутствуют
10	Наличие моечных пунктов	отсутствуют
11	Наличие искусственных сооружений	отсутствуют
12	наличие тоннелей галерей и пешеходных переходов	отсутствуют
13	наличие труб	отсутствуют
14	наличие паромных переправ	отсутствуют
15	наличие подпорных стен	отсутствуют
16	Наличие снегозащитных и декоративных лесонасаждений	отсутствуют
17	Наличие тротуаров и пешеходных дорожек	отсутствуют
18	Наличие укрепления обочин	отсутствуют

Подписи членов комиссии: Жарков М.А.

Сунцов П.С.

Пителина А.В.

Трефилова Е.А.

Технический паспорт

автомобильной дороги местного значения
улица Полевая д.Сетпиево

Составлен по состоянию на 01.01.2022 г.

Составил: Главный специалист эксперт отдела по благоустройству территорий _____ Т.Е. Корепанова «__» _____ 2022 г.	Начальник Управления по благоустройству и координации деятельности территориальных отделов Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» _____ П.С. Сунцов «__» _____ 2022 г.
--	---

1. Схема автомобильной дороги (Приложение №1).

2. Общие данные об автомобильной дороге.

2.1. Наименование дороги Автомобильная дорога улица Полевая д.Сетпиево

2.2. Участок дороги от км 0+000 до км 0+0,303

2.3. Протяженность дороги (участка) 303 м

Начало дороги (участка), км +	Конец дороги (участка), км +	Общая протяженность, км			В том числе участков		совмещенных
		дороги (участка)	подъездов (обходов)	дороги вместе с подъездами (обходами)	обслуживаемых дорожной организацией	находящихся в ведении городов	
1	2	3	4	5	6	7	8
0+000	0+0,303	0,303	нет	0,303	Нет	нет	Нет

2.4. Наименование подъездов (обходов) и их протяженность

Наименование подъезда (обхода)	Место примыкания подъездов (начало обходов), км +	Протяженность, км
1 -	2 -	3 -

2.5. Категория дороги (участка), подъездов

Наименование дороги (участка) или подъезда	Начало, км +	Конец, км +	Категория дороги (участка) или подъезда
Автомобильная дорога ул. Полевая.Сетпиево	0+000	0+0,303	V

2.6. Краткая историческая справка

Год ввода в эксплуатацию –нет данных.

2.7. Дорожные организации, обслуживающие автомобильную дорогу

Год	Наименование первичной дорожной организации	Местоположение Первичной дорожной организации, км+	Наименование населенного пункта, в котором расположена дорожная организация	Обслуживаемый участок			Подъезды		Итого протяженность обслуживаемого участка дороги и подъездов
				Начало км+	Конец км+	Протяженность км	Число	Протяженность км	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.8. Таблица основных расстояний (в целых километрах)

Километраж от начала дороги	Протяженность участков, находящихся в ведении городов	Наименование населенных пунктов							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

3. Экономическая характеристика

3.1. Экономическое и административное значение дороги

Административное значение автомобильной дороги – автомобильная дорога общего пользования местного значения. Автомобильная дорога ул. Полевая д.Сетпиево км 0+000 - км 0+0,303 пролегает по территории д.Кабачигурт Игринского района Удмуртской Республики..

3.2. Связь дороги с железнодорожным и водным путями и автомобильными дорогами

Автомобильная дорога ул. Полевая д.Сетпиево связь с железнодорожными путями и с водными путями не имеет.

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста

Пассажиро- и грузоперевозки по автомобильной дороге ул.Полевая д.Сетпиево осуществляются автомобильным транспортом. Движение транспорта по автомобильной дороге осуществляется круглогодично. Сезонность, на поток автотранспорта по автомобильной дороге, влияния не имеет.

3.4. Среднесуточная интенсивность движения по данным учета

Километры	Номера учетных пунктов	Среднесуточная интенсивность движения, авт./сут												
		2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
0+000	1	60												

4. Техническая характеристика

холодные	-												
Щебеночные и гравийные, обработанные органическими вяжущими	-												
Мостовые из мозаики и брусчатки	-												
Железобетонные плиты	-												
2. Переходные	-												
Щебеночные	-												
Гравийные	-												
Песчано-гравийная смесь	-												
Покрытия из грунтов и местных каменных материалов, обработанных вяжущими.	-												
Мостовые из булыжного и колотого камня	-												
3. Низшие	-												
Грунтовые, укрепленные или улучшенные различными местными материалами (местный щебень)	-												
Грунтовые профилированные	-												
Грунтовые естественные	0,303												

4.4. Характеристика профиля и трассы: радиусы кривых и уклоны, не отвечающие требованиям СНиПов для данной категории дороги

На 1 января	Число кривых с радиусом менее допустимого, шт.	Суммарная длина кривых с радиусами менее допустимых, км	Число участков с уклонами, превышающими допустимые, шт.	Длина участков с уклонами, превышающими допустимые, км
2022 г.	нет	нет	нет	-
2023 г.				
2024 г.				
2025 г.				
2026 г.				
2027 г.				
2028 г.				
2029 г.				
2030 г.				
2031 г.				
2032 г.				
2033 г.				
2034 г.				

4.5. Протяженность участков повышенной трудности содержания

Характер участков	Протяженность (км) на 1 января												
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Оползневые	-												
Затопляемые	-												
Вечномерзлотные	-												

4.6. Дорожные инженерные устройства и обстановка дорог

Наименование	Наличие на 1 января
--------------	---------------------

	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Автопавильоны капитального типа, шт.	-												
Площадка отдыха, шт.	-												
Площадки для стоянок и остановок автомобиля, шт.	-												
Освещение дорог, км	0,303												
Линии технологической связи, км	-												
В том числе: кабельные	-												
воздушные	0,303												
Автобусные остановки, шт.	-												
Переходно-скоростные полосы, шт.	-												
Ограждения, км	-												
Сигнальные столбики, шт.	-												
Дорожные знаки, шт.	-												
В том числе:													
Предупреждающие знаки	-												
Знаки приоритета	-												
Запрещающие знаки	-												
Предписывающие знаки	-												
информационно-указательные знаки	-												
Знаки сервиса	-												
Знаки дополнительной информации	-												

4.7. Предприятия автотранспортной службы

4.7.1. Автостанции, автовокзалы

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество пассажиров)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023 г.	2024 г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028 г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-												

4.7.2. Перецепные, контрольно-диспетчерские пункты, посты ГАИ

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
			2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Нет	-	-	-												

4.7.3. Гостиницы, отели, кемпинги

Местоположение,	Наименование	Мощность	Ведомственная	Наличие (шт.) на 1 января
-----------------	--------------	----------	---------------	---------------------------

км+	предприятия и населенного пункта	(количество мест)	принадлежность	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4													
Нет	-	-	-	-												

4.7.4. Станции технического обслуживания

Местоположение, км+	Наименование населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
0+020	п. Игра	1	частная собственность	1												

4.7.5. Автозаправочные станции

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-												

4.7.6. Моечные пункты

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
-	-	-	-	-												

4.7.7. Отдельно стоящие общественные туалеты

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-												

Примечание. Заполняется только на туалеты капитального типа с водопроводом, канализацией, электроосвещением.

4.8. Характеристика дороги по снегозаносимости

На 1 января	Протяженность заносимых участков, км			Наличие и протяженность снегозащитных элементов, км												
				Лесопосадок				Постоянных заборов		Щитов		Плетней и прочих		Всего обеспечено защитой		
	В том числе		Всего		В том числе работающих		Шт.			Линий защиты						
								слева	справа	слева	справа	слева	справа	слева	справа	слева
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
2022 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.																
2024 г.																
2025 г.																
2026 г.																
2027 г.																
2028 г.																
2029 г.																
2030 г.																
2031 г.																
2032 г.																
2033 г.																
2034 г.																

4.9. Служебные, производственные и жилые здания

На 1	Служебные	Жилые	Производственные

4.10.2. Сводная ведомость наличия тоннелей галерей и пешеходных переходов

Виды сооружений	Наличие (шт./м) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Тоннели	-													
Галереи	-													
Пешеходные переходы, всего	-													
В том числе:	-													
надземные	-													
подземные	-													

4.10.3. Сводная ведомость наличия труб

Виды сооружений	Наличие (шт./м) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Металлические	-													
Железобетонные	-													
Бетонные	-													
Каменные	-													
Деревянные	-													
Итого:	-													

4.10.4. Сводная ведомость наличия паромных переправ

Виды сооружений	Наличие (шт./м) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Самоходные	-													
буксирные	-													
Канатные	-													
Навесные	-													
Итого:	-													

4.10.5. Сводная ведомость наличия подпорных стен

Материалы сооружений	Наличие (шт./м) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Железобетонные и бетонные	-													
Каменные	-													
Деревянные	-													
Итого:	-													

4.10.6. Сводная ведомость снегозащитных и декоративных лесонасаждений

Виды	Протяженность на 1 января
------	---------------------------

5. Денежные затраты и основные объемы выполненных работ

5.1. Денежные затраты

Виды денежных затрат, тыс. руб.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
По эксплуатационной смете, всего	-												
В том числе на:	-												
капитальный ремонт	-												
средний ремонт	-												
текущий ремонт	-												
содержание	-												
озеленение	-												
По смете капиталовложений	-												
Всего:	-												

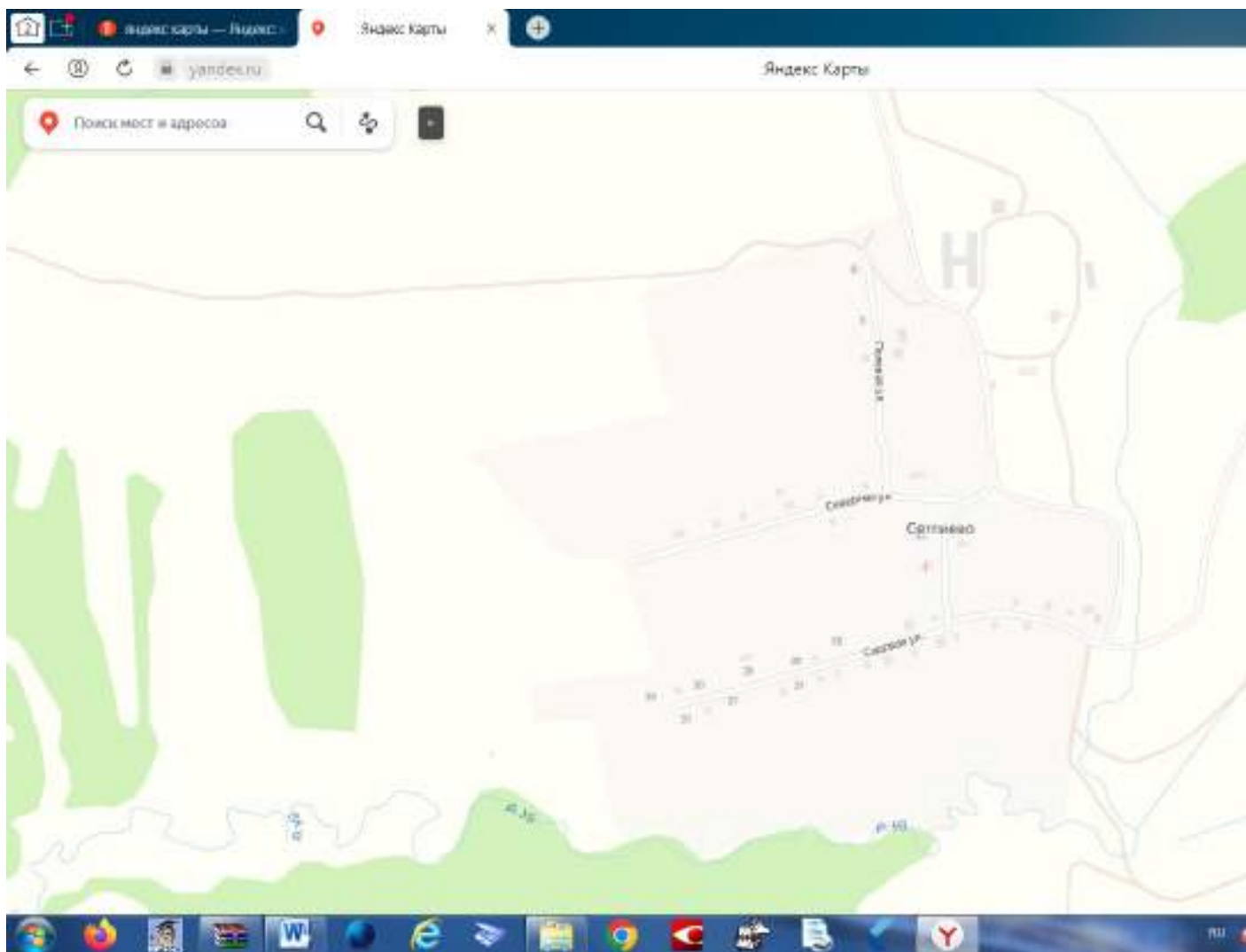
5.2. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

Год	Вид работ (реконструкция, капитальный ремонт, средний ремонт)	Дорожная одежда, км		Мосты, путепроводы, шт./м		Трубы, шт./м		Снегозащитные насаждения, км (справа, слева)	Служебные здания		Жилые дома		Мастерские		Гаражи		Склады		Прочие производственные здания		Всего зданий, шт.
		Всего	В том числе перевод в усовершенствованную	Всего	В том числе перестройка на долговечные	Всего	В том числе перестройка на долговечные		Число, шт.	Полезная площадь, м ²	Число, шт.	Число квартир, шт.	Число, шт.	Число станко-мест	Число, шт.	Число машино-мест	Число, шт.	Полезная площадь, м ²	Число, шт.	Мощность (полезная площадь) м ²	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5.3. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

Год	Наименование работ	Измеритель	Количество работ	Стоимость работ, тыс. руб.	Место выполненных работ от км+ до км+
1	2	3	4	5	6
2022г.	-	-	-	-	-

автомобильной дороги местного значения
ул. Полевая д.Сетпиево



АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

автомобильной дороги общего пользования местного значения ул.Полевая д.Сетпиево Игринского района Удмуртской Республики.

« ____ » _____ Г.

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия, действующая на основании Постановления Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» № 244 от 24 февраля 2022 года в составе:

Жарков М.А. – заместитель главы Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» по строительству, архитектуре и муниципальному хозяйству;

Сунцов П.С. – заместитель главы Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» - начальник управления по координации и обеспечению деятельности территориальных отделов;

Пителина А.В. – начальник управления по строительству, архитектуре и жилищно-коммунальному хозяйству;

Трефилова Е.А. – главный специалист эксперт отдела строительства и архитектуры, секретарь комиссии.

произвела осмотр автомобильной дороги общего пользования местного значения ул.Полевая д.Сетпиево Игринского района Удмуртской Республики для составления технического паспорта вышеуказанной автомобильной дороги.

В результате осмотра выявлено следующее:

1.	Протяженность	303 м
2.	Ширина проезжей части	6,0м
3.	Тип покрытия	Грунтовые естественные
4.	Наличие дорожных знаков	отсутствуют
5.	Наличие автостанций, автовокзалов	отсутствуют
6.	Наличие передельных, контрольно-диспетчерских пунктов, постов ГАИ	отсутствуют
7.	Наличие гостиниц, мотелей, кемпингов	отсутствуют

8	Наличие станций технического обслуживания	отсутствуют
9	Наличие автозаправочных станций	отсутствуют
10	Наличие моечных пунктов	отсутствуют
11	Наличие искусственных сооружений	отсутствуют
12	наличие тоннелей галерей и пешеходных переходов	отсутствуют
13	наличие труб	отсутствуют
14	наличие паромных переправ	отсутствуют
15	наличие подпорных стен	отсутствуют
16	Наличие снегозащитных и декоративных лесонасаждений	отсутствуют
17	Наличие тротуаров и пешеходных дорожек	отсутствуют
18	Наличие укрепления обочин	отсутствуют

Подписи членов комиссии: Жарков М.А.

Сунцов П.С.

Пителина А.В.

Трефилова Е.А.

Технический паспорт

автомобильной дороги местного значения
улица Школьная д.Кабачигурт

Составлен по состоянию на 01.01.2022 г.

Составил: Главный специалист эксперт отдела по благоустройству территорий _____ Т.Е. Корепанова « » _____ 2022 г.	Начальник Управления по благоустройству и координации деятельности территориальных отделов Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» _____ П.С. Сунцов « » _____ 2022 г.
--	---

1. Схема автомобильной дороги (Приложение №1).

2. Общие данные об автомобильной дороге.

2.1. Наименование дороги Автомобильная дорога улица Школьная д.Кабачигурт

2.2. Участок дороги от км 0+000 до км 0+0,589

В том числе: горячие	-													
теплые	-													
холодные	-													
Щебеночные и гравийные, обработанные органическими вяжущими	-													
Мостовые из мозаики и брусчатки	-													
Железобетонные плиты	-													
2. Переходные	-													
Щебеночные	-													
Гравийные	-													
Песчано-гравийная смесь	-													
Покрытия из грунтов и местных каменных материалов, обработанных вяжущими.	-													
Мостовые из булыжного и колотого камня	-													
3. Низшие	-													
Грунтовые, укрепленные или улучшенные различными местными материалами (местный щебень)	-													
Грунтовые профилированные	-													
Грунтовые естественные	0,589													

4.4. Характеристика профиля и трассы: радиусы кривых и уклоны, не отвечающие требованиям СНиПов для данной категории дороги

На 1 января	Число кривых с радиусом менее допустимого, шт.	Суммарная длина кривых с радиусами менее допустимых, км	Число участков с уклонами, превышающими допустимые, шт.	Длина участков с уклонами, превышающими допустимые, км
2022 г.	нет	нет	нет	-
2023 г.				
2024 г.				
2025 г.				
2026 г.				
2027 г.				
2028 г.				
2029 г.				
2030 г.				
2031 г.				
2032 г.				
2033 г.				
2034 г.				

4.5. Протяженность участков повышенной трудности содержания

Характер участков	Протяженность (км) на 1 января												
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Оползневые	-												
Затопляемые	-												
Вечномерзлотные	-												

4.6. Дорожные инженерные устройства и обстановка дорог

Наименование	Наличие на 1 января												
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Автопавильоны капитального типа, шт.	-												
Площадка отдыха, шт.	-												
Площадки для стоянок и остановок автомобиля, шт.	-												
Освещение дорог, км	0,589												
Линии технологической связи, км	-												
В том числе: кабельные	-												
воздушные	0,589												
Автобусные остановки, шт.	-												
Переходно-скоростные полосы, шт.	-												
Ограждения, км	-												
Сигнальные столбики, шт.	-												
Дорожные знаки, шт.	-												
В том числе:	-												
Предупреждающие знаки	-												
Знаки приоритета	-												
Запрещающие знаки	-												
Предписывающие знаки	-												
информационно-указательные знаки	-												
Знаки сервиса	-												
Знаки дополнительной информации	-												

4.7. Предприятия автотранспортной службы

4.7.1. Автостанции, автовокзалы

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество пассажиров)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-												

4.7.2. Перецепные, контрольно-диспетчерские пункты, посты ГАИ

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
			2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Нет	-	-	-	-											

4.7.3. Гостиницы, мотели, кемпинги

Местоположение,	Наименование	Мощность	Ведомственная	Наличие (шт.) на 1 января
-----------------	--------------	----------	---------------	---------------------------

км+	предприятия и населенного пункта	(количество мест)	принадлежность	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4													
Нет	-	-	-	-												

4.7.4. Станции технического обслуживания

Местоположение, км+	Наименование населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
0+008	п. Игра	1	частная собственность	1												

4.7.5. Автозаправочные станции

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-												

4.7.6. Моечные пункты

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
-	-	-	-	-												

4.7.7. Отдельно стоящие общественные туалеты

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-												

Примечание. Заполняется только на туалеты капитального типа с водопроводом, канализацией, электроосвещением.

4.8. Характеристика дороги по снегозаносимости

На 1 января	Протяженность заносимых участков, км			Наличие и протяженность снегозащитных элементов, км												
				Лесопосадок				Постоянных заборов		Щитов		Плетней и прочих		Всего обеспечено защитой		
	В том числе		Всего		В том числе работающих		Шт.			Линий защиты						
								слева	справа	слева	справа	слева	справа	слева	справа	слева
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
2022 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.																
2024 г.																
2025 г.																
2026 г.																
2027 г.																
2028 г.																
2029 г.																
2030 г.																
2031 г.																
2032 г.																
2033 г.																
2034 г.																

4.9. Служебные, производственные и жилые здания

На 1	Служебные	Жилые	Производственные

4.10.2. Сводная ведомость наличия тоннелей галерей и пешеходных переходов

Виды сооружений	Наличие (шт./м) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Тоннели	-													
Галереи	-													
Пешеходные переходы, всего	-													
В том числе:	-													
надземные	-													
подземные	-													

4.10.3. Сводная ведомость наличия труб

Виды сооружений	Наличие (шт./м) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Металлические	-													
Железобетонные	-													
Бетонные	-													
Каменные	-													
Деревянные	-													
Итого:	-													

4.10.4. Сводная ведомость наличия паромных переправ

Виды сооружений	Наличие (шт./м) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Самоходные	-													
буксирные	-													
Канатные	-													
Навесные	-													
Итого:	-													

4.10.5. Сводная ведомость наличия подпорных стен

Материалы сооружений	Наличие (шт./м) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Железобетонные и бетонные	-													
Каменные	-													
Деревянные	-													
Итого:	-													

4.10.6. Сводная ведомость снегозащитных и декоративных лесонасаждений

Виды	Протяженность на 1 января
------	---------------------------

5. Денежные затраты и основные объемы выполненных работ

5.1. Денежные затраты

Виды денежных затрат, тыс. руб.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
По эксплуатационной смете, всего	-												
В том числе на:	-												
капитальный ремонт	-												
средний ремонт	-												
текущий ремонт	-												
содержание	-												
озеленение	-												
По смете капиталовложений	-												
Всего:	-												

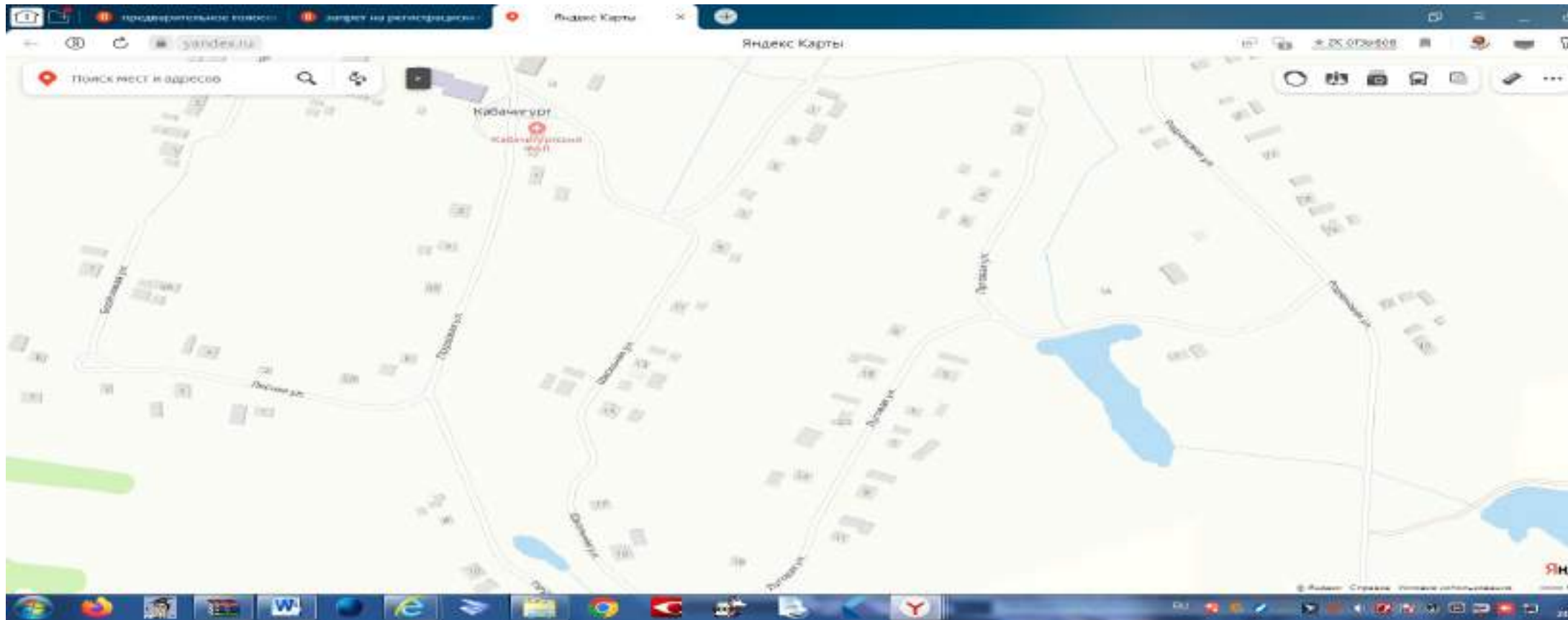
5.2. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

Год	Вид работ (реконструкция, капитальный ремонт, средний ремонт)	Дорожная одежда, км		Мосты, путепроводы, шт./м		Трубы, шт./м		Снегозащитные насаждения, км (справа, слева)	Служебные здания		Жилые дома		Мастерские		Гаражи		Склады		Прочие производственные здания		Всего зданий, шт.
		Всего	В том числе перевод в усовершенствованную	Всего	В том числе перестройка на долговечные	Всего	В том числе перестройка на долговечные		Число, шт.	Полезная площадь, м ²	Число, шт.	Число квартир, шт.	Число, шт.	Число станко-мест	Число, шт.	Число машино-мест	Число, шт.	Полезная площадь, м ²	Число, шт.	Мощность (полезная площадь) м ²	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5.3. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

Год	Наименование работ	Измеритель	Количество работ	Стоимость работ, тыс. руб.	Место выполненных работ от км+ до км+
1	2	3	4	5	6
2022г.	-	-	-	-	-

автомобильной дороги местного значения
ул. Школьная д.Кабачигурт



АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

автомобильной дороги общего пользования местного значения ул.Школьная д.Кабачигурт
Игринского района Удмуртской Республики.

« ____ » _____ Г.

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия, действующая на основании Постановления Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» № 244 от 24 февраля 2022 года в составе:

Жарков М.А. – заместитель главы Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» по строительству, архитектуре и муниципальному хозяйству;

Сунцов П.С. – заместитель главы Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» - начальник управления по координации и обеспечению деятельности территориальных отделов;

Пителина А.В. – начальник управления по строительству, архитектуре и жилищно-коммунальному хозяйству;

Трефилова Е.А. – главный специалист эксперт отдела строительства и архитектуры, секретарь комиссии.

произвела осмотр автомобильной дороги общего пользования местного значения ул.Школьная д.Кабачигурт Игринского района Удмуртской Республики для составления технического паспорта вышеуказанной автомобильной дороги.

В результате осмотра выявлено следующее:

1.	Протяженность	589 м
2.	Ширина проезжей части	6,0м
3.	Тип покрытия	Грунтовые естественные
4.	Наличие дорожных знаков	отсутствуют
5.	Наличие автостанций, автовокзалов	отсутствуют
6.	Наличие перецепных, контрольно-диспетчерских пунктов, постов ГАИ	отсутствуют
7.	Наличие гостиниц, мотелей, кемпингов	отсутствуют
8.	Наличие станций технического обслуживания	отсутствуют
9.	Наличие автозаправочных станций	отсутствуют
10.	Наличие моечных пунктов	отсутствуют
11.	Наличие искусственных сооружений	отсутствуют
12.	наличие тоннелей галерей и пешеходных переходов	отсутствуют
13.	наличие труб	отсутствуют
14.	наличие паромных переправ	отсутствуют
15.	наличие подпорных стен	отсутствуют
16.	Наличие снегозащитных и декоративных лесонасаждений	отсутствуют
17.	Наличие тротуаров и пешеходных дорожек	отсутствуют
18.	Наличие укрепления обочин	отсутствуют

Подписи членов комиссии: Жарков М.А.

Сунцов П.С.

Пителина А.В.

Трефилова Е.А.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.8. Таблица основных расстояний (в целых километрах)

Километраж от начала дороги	Протяженность участков, находящихся в ведении городов	Наименование населенных пунктов						
			4	5	6	7	8	9
1	2	3						
-	-	-	-					

3. Экономическая характеристика

3.1. Экономическое и административное значение дороги

Административное значение автомобильной дороги – автомобильная дорога общего пользования местного значения. Автомобильная дорога ул. Солнечная д.Чимошур км 0+000 - км 0+0,378 пролегает по территории ТО «Кабачигуртский» Игринского района Удмуртской Республики.

3.2. Связь дороги с железнодорожным и водным путями и автомобильными дорогами

Автомобильная дорога ул. Солнечная д.Чимошур связь с железнодорожными путями и водными путями не имеет.

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста

Пассажиро- и грузоперевозки по автомобильной дороге ул. Солнечная д.Чимошур осуществляются автомобильным транспортом. Движение транспорта по автомобильной дороге осуществляется круглогодично. Сезонность, на поток автотранспорта по автомобильной дороге, влияния не имеет.

3.4. Среднесуточная интенсивность движения по данным учета

Километры	Номера учетных пунктов	Среднесуточная интенсивность движения, авт./сут												
		2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
0+000	1	10												

4. Техническая характеристика

4.1. Топографические условия района расположения автомобильной дороги

Рельеф км 0+000 - км 0+0,378 автомобильной дороги ул. Солнечная д.Чимошур типично равнинный. Грунт земляного полотна на всём протяжении автомобильной дороги суглинки.

4.2. Ширина земляного полотна

На 1 января	Протяженность (км) при ширине (м)					
	меньше 8	8,0 ... 9,9	10,0 ... 11,9	12,0 ... 14,9	15,0 ... 27,4	27,5 м и более
2022 г.	0,378	-	-	-	-	-
2023г.						
2024 г.						
2025 г.						
2026 г.						
2027 г.						
2028г.						
2029 г.						
2030г.						
2031г.						
2032г.						
2033г.						
2034г.						

4.3. Характеристика проезжей части

4.3.1. Ширина проезжей части

На 1 января	Протяженность (км) при ширине (м)															
	до 4	4,1...4,4	4,5...5,9	6,0...6,5	6,6...6,9	7,0..7,4	7,5...
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
2022 г.	-	-	-	0,378	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2023 г.																
2024 г.																
2025 г.																
2026 г.																
2027 г.																
2028 г.																
2029 г.																
2030 г.																
2031 г.																
2032 г.																
2033 г.																
2034 г.																

4.3.2. Протяженность покрытий

Типы покрытий	Протяженность (км) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	
1. Усовершенствованные:	-													
Цементобетонные	-													
Асфальтобетонные	-													
В том числе: горячие	-													
теплые	-													
холодные	-													
Щебеночные и гравийные, обработанные органическими вяжущими	-													
Мостовые из мозаики и брусчатки	-													
Железобетонные плиты	-													
2. Переходные	-													
Щебеночные	-													
Гравийные	-													
Песчано-гравийная смесь	-													
Покрытия из грунтов и местных каменных материалов, обработанных вяжущими.	-													
Мостовые из булыжного и колотого камня	-													
3. Низшие	-													
Грунтовые, укрепленные или улучшенные различными местными материалами (местный щебень)	-													
Грунтовые профилированные	-													
Грунтовые естественные	0,378													

4.4. Характеристика профиля и трассы: радиусы кривых и уклоны, не отвечающие требованиям СНиПов для данной категории дороги

Знаки сервиса	-																		
Знаки дополнительной информации	-																		

4.7. Предприятия автотранспортной службы

4.7.1. Автостанции, автовокзалы

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество пассажиров)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января															
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
Нет	-	-	-	-															

4.7.2. Перецепные, контрольно-диспетчерские пункты, посты ГАИ

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января																
			2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				
Нет	-	-	-	-															

4.7.3. Гостиницы, отели, кемпинги

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января															
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
Нет	-	-	-	-															

4.7.4. Станции технического обслуживания

Местоположение, км+	Наименование населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января															
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
Нет	-	-	-	-															

4.7.5. Автозаправочные станции

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января															
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
Нет	-	-	-	-															

4.7.6. Моечные пункты

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет				-												

4.7.7. Отдельно стоящие общественные туалеты

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-												

Примечание. Заполняется только на туалеты капитального типа с водопроводом, канализацией, электроосвещением.

4.8. Характеристика дороги по снегозаносимости

На 1 января	Протяженность заносимых участков, км			Наличие и протяженность снегозащитных элементов, км												
				Лесопосадок				Постоянных заборов		Щитов			Плетней и прочих		Всего обеспечено защитой	
	Всего	В том числе		Всего		В том числе работающих				Шт.	Линий защиты		слева	справа		
		слева	справа	слева	справа	слева	справа	слева	справа							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2022 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.																
2024 г.																
2025 г.																
2026 г.																
2027 г.																
2028 г.																
2029 г.																
2030 г.																
2031 г.																
2032 г.																
2033 г.																
2034 г.																

4.9. Служебные, производственные и жилые здания

На 1	Служебные	Жилые	Производственные

4.10.2. Сводная ведомость наличия тоннелей галерей и пешеходных переходов

Виды сооружений	Наличие (шт./м) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Тоннели	-													
Галереи	-													
Пешеходные переходы, всего	-													
В том числе:	-													
надземные	-													
подземные	-													

4.10.3. Сводная ведомость наличия труб

Виды сооружений	Наличие (шт./м) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Металлические	-													
Железобетонные	-													
Бетонные	-													
Каменные	-													
Деревянные	-													
Итого:	-													

4.10.4. Сводная ведомость наличия паромных переправ

Виды сооружений	Наличие (шт./м) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Самоходные	-													
буксирные	-													
Канатные	-													
Навесные	-													
Итого:	-													

4.10.5. Сводная ведомость наличия подпорных стен

Материалы сооружений	Наличие (шт./м) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Железобетонные и бетонные	-													
Каменные	-													
Деревянные	-													
Итого:	-													

4.10.6. Сводная ведомость снегозащитных и декоративных лесонасаждений

Виды	Протяженность на 1 января
------	---------------------------

5. Денежные затраты и основные объемы выполненных работ

5.1. Денежные затраты

Виды денежных затрат, тыс. руб.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
По эксплуатационной смете, всего	-												
В том числе на:	-												
капитальный ремонт	-												
средний ремонт	-												
текущий ремонт	-												
содержание	-												
озеленение	-												
По смете капиталовложений	-												
Всего:	-												

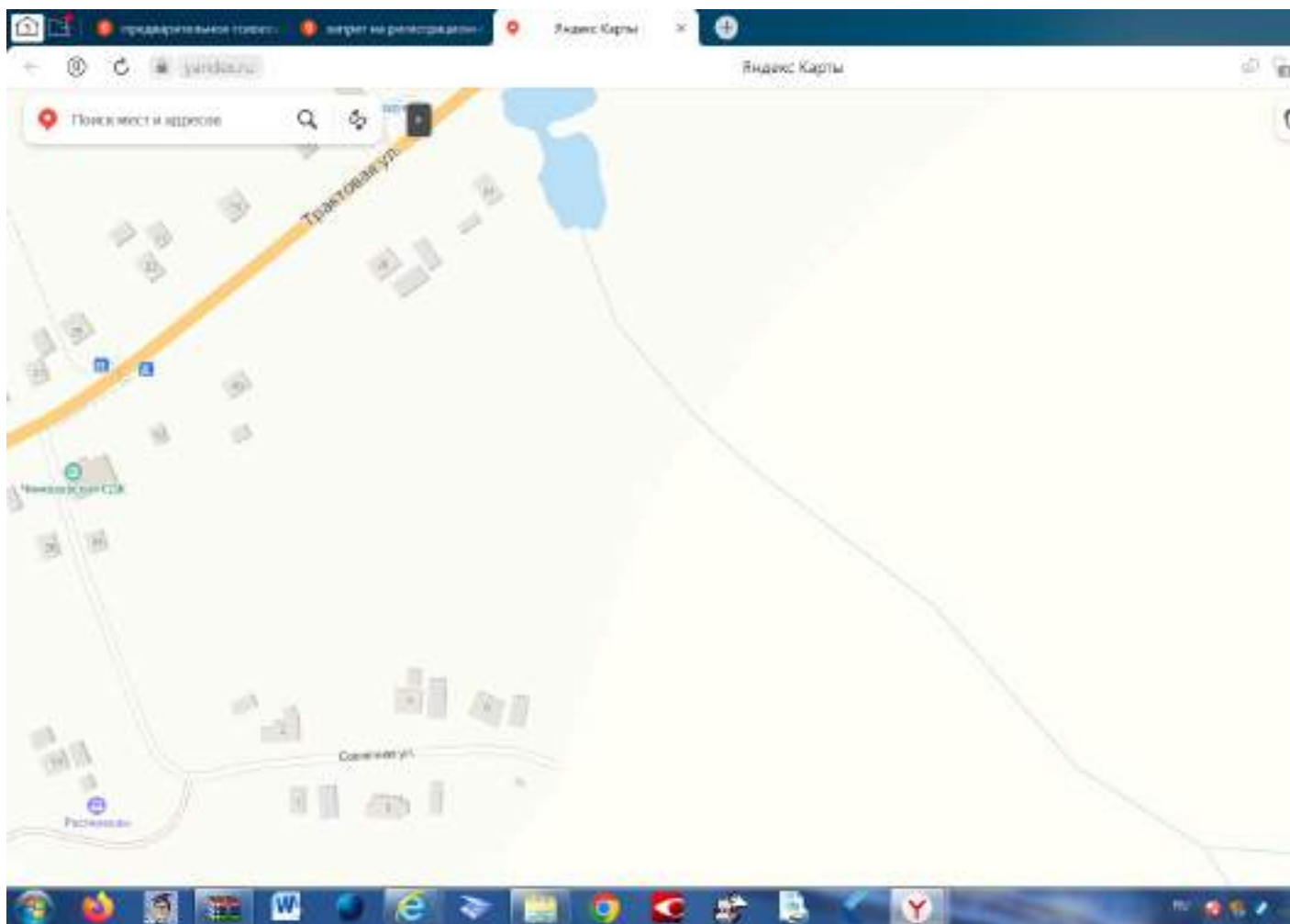
5.2. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

Год	Вид работ (реконструкция, капитальный ремонт, средний ремонт)	Дорожная одежда, км		Мосты, путепроводы, шт./м		Трубы, шт./м		Снегозащитные насаждения, км (справа, слева)	Служебные здания		Жилые дома		Мастерские		Гаражи		Склады		Прочие производственные здания		Всего зданий, шт.
		Всего	В том числе перевод в усовершенствованную	Всего	В том числе перестройка на долговечные	Всего	В том числе перестройка на долговечные		Число, шт.	Полезная площадь, м ²	Число, шт.	Число квартир, шт.	Число, шт.	Число станко-мест	Число, шт.	Число машино-мест	Число, шт.	Полезная площадь, м ²	Число, шт.	Мощность (полезная площадь) м ²	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5.3. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

Год	Наименование работ	Измеритель	Количество работ	Стоимость работ, тыс. руб.	Место выполненных работ от км+ до км+
1	2	3	4	5	6
2022г.	-	-	-	-	-

автомобильной дороги местного значения
ул. Солнечная д.Кабачигурт



АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Солнечная д.Чимошур
Игринского района Удмуртской Республики.

« ____ » _____ г.

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия, действующая на основании Постановления Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» № 244 от 24 февраля 2022 года в составе:

Жарков М.А. – заместитель главы Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» по строительству, архитектуре и муниципальному хозяйству;

Сунцов П.С. – заместитель главы Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» - начальник управления по координации и обеспечению деятельности территориальных отделов;

Пителина А.В. – начальник управления по строительству, архитектуре и жилищно-коммунальному хозяйству;

Трефилова Е.А. – главный специалист эксперт отдела строительства и архитектуры, секретарь комиссии.

произвела осмотр автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Солнечная д.Чимошур Игринского района Удмуртской Республики для составления технического паспорта вышеуказанной автомобильной дороги.

В результате осмотра выявлено следующее:

1.	Протяженность	378 м
2.	Ширина проезжей части	6,0м
3.	Тип покрытия	гравийная
4.	Наличие дорожных знаков	отсутствуют
5.	Наличие автостанций, автовокзалов	отсутствуют
6.	Наличие перцепных, контрольно-диспетчерских пунктов, постов ГАИ	отсутствуют
7.	Наличие гостиниц, мотелей, кемпингов	отсутствуют
8.	Наличие станций технического обслуживания	отсутствуют
9.	Наличие автозаправочных станций	отсутствуют
10.	Наличие моечных пунктов	отсутствуют

11	Наличие искусственных сооружений	отсутствуют
12	наличие тоннелей галерей и пешеходных переходов	отсутствуют
13	наличие труб	отсутствуют
14	наличие паромных переправ	отсутствуют
15	наличие подпорных стен	отсутствуют
16	Наличие снегозащитных и декоративных лесонасаждений	отсутствуют
17	Наличие тротуаров и пешеходных дорожек	нет
18	Наличие укрепления обочин	отсутствуют

Подписи членов комиссии: Жарков М.А.

Сунцов П.С.

Пителина А.В.

Трефилова Е.А.

Технический паспорт

автомобильной дороги местного значения
улица имени Широбокова С.М. д.Старое Шадбегово

Составлен по состоянию на 01.01.2022 г.

Составил: Главный специалист эксперт отдела по благоустройству территорий Т.Е. Корепанова «__» _____ 2022 г.	Начальник Управления по благоустройству и координации деятельности территориальных отделов Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» П.С. Сунцов «__» _____ 2022 г.
--	---

1. Схема автомобильной дороги (Приложение №1).

2. Общие данные об автомобильной дороге.

2.1. Наименование дороги улица имени Широбокова С.М. д.Старое Шадбегово

2.2. Участок дороги от км 0+000 до км 0+1,800

2.3. Протяженность дороги (участка) 1800 м

Начало дороги (участка), км +	Конец дороги (участка), км +	Общая протяженность, км			В том числе участков		
		дороги (участка)	подъездов (обходов)	дороги вместе с подъездами (обходами)	обслуживаемых дорожной организацией	находящихся в ведении городов	совмещенных
1	2	3	4	5	6	7	8
0+000	0+1,800	1,800	нет	1,800	Нет	нет	Нет

2.4. Наименование подъездов (обходов) и их протяженность

Наименование подъезда (обхода)	Место примыкания подъездов (начало обходов), км +	Протяженность, км
1 -	2 -	3 -

2.5. Категория дороги (участка), подъездов

Наименование дороги (участка) или подъезда	Начало, км +	Конец, км +	Категория дороги (участка) или подъезда
Автомобильная дорога улица имени Широбокова С.М. д.Старое Шадбегово	0+000	0+1,800	V

2.6. Краткая историческая справка

Год ввода в эксплуатацию –нет данных.

2.7. Дорожные организации, обслуживающие автомобильную дорогу

Год	Наименование первичной дорожной организации	Местоположение Первичной дорожной организации, км+	Наименование населенного пункта, в котором расположена дорожная организация	Обслуживаемый участок			Подъезды		Итого протяженность обслуживаемого участка дороги и подъездов
				Начало км+	Конец км+	Протяженность км	Число	Протяженность км	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.8. Таблица основных расстояний (в целых километрах)

Километраж от начала дороги	Протяженность участков, находящихся в ведении городов	Наименование населенных пунктов							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

3. Экономическая характеристика

3.1. Экономическое и административное значение дороги

Административное значение автомобильной дороги – автомобильная дорога общего пользования местного значения. Автомобильная дорога УЛИЦА имени Широбокова С.М. д.Старое Шадбегово км 0+000 - км 0+1,800 пролегает по территории д.Кабачигурт Игринского района Удмуртской Республики..

3.2. Связь дороги с железнодорожным и водным путями и автомобильными дорогами

Автомобильная дорога улица имени Широбокова С.М. д.Старое Шадбегово связь с железнодорожными путями и с водными путями не имеет.

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста

Пассажиро- и грузоперевозки по автомобильной дороге улица имени Широбокова С.М. д.Старое Шадбегово осуществляются автомобильным транспортом. Движение транспорта по автомобильной дороге осуществляется круглогодично. Сезонность, на поток автотранспорта по автомобильной дороге, влияния не имеет.

3.4. Среднесуточная интенсивность движения по данным учета

Километры	Номера	Среднесуточная интенсивность движения, авт./сут
-----------	--------	---

теплые	-												
холодные	-												
Щебеночные и гравийные, обработанные органическими вяжущими	-												
Мостовые из мозаики и брусчатки	-												
Железобетонные плиты	-												
2. Переходные	-												
Щебеночные	-												
Гравийные	-												
Песчано-гравийная смесь	-												
Покрытия из грунтов и местных каменных материалов, обработанных вяжущими.	-												
Мостовые из булыжного и колотого камня	-												
3. Низшие	-												
Грунтовые, укрепленные или улучшенные различными местными материалами (местный щебень)	-												
Грунтовые профилированные	-												
Грунтовые естественные	1,800												

4.4. Характеристика профиля и трассы: радиусы кривых и уклоны, не отвечающие требованиям СНиПов для данной категории дороги

На 1 января	Число кривых с радиусом менее допустимого, шт.	Суммарная длина кривых с радиусами менее допустимых, км	Число участков с уклонами, превышающими допустимые, шт.	Длина участков с уклонами, превышающими допустимые, км
2022 г.	нет	нет	нет	-
2023 г.				
2024 г.				
2025 г.				
2026 г.				
2027 г.				
2028 г.				
2029 г.				
2030 г.				
2031 г.				
2032 г.				
2033 г.				
2034 г.				

4.5. Протяженность участков повышенной трудности содержания

Характер участков	Протяженность (км) на 1 января												
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Оползневые	-												
Затопляемые	-												
Вечномерзлотные	-												

4.6. Дорожные инженерные устройства и обстановка дорог

Наименование	Наличие на 1 января												
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Автопавильоны капитального типа, шт.	-												
Площадка отдыха, шт.	-												
Площадки для стоянок и остановок автомобиля, шт.	-												
Освещение дорог, км	0,200												
Линии технологической связи, км	-												
В том числе: кабельные	-												
воздушные	0,200												
Автобусные остановки, шт.	-												
Переходно-скоростные полосы, шт.	-												
Ограждения, км	-												
Сигнальные столбики, шт.	-												
Дорожные знаки, шт.	-												
В том числе:	-												
Предупреждающие знаки	-												
Знаки приоритета	-												
Запрещающие знаки	-												
Предписывающие знаки	-												
информационно-указательные знаки	-												
Знаки сервиса	-												
Знаки дополнительной информации	-												

4.7. Предприятия автотранспортной службы

4.7.1. Автостанции, автовокзалы

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество пассажиров)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-												

4.7.2. Перецепные, контрольно-диспетчерские пункты, посты ГАИ

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
			2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Нет	-	-	-												

4.7.3. Гостиницы, мотели, кемпинги

Местоположение,	Наименование	Мощность	Ведомственная	Наличие (шт.) на 1 января
-----------------	--------------	----------	---------------	---------------------------

км+	предприятия и населенного пункта	(количество мест)	принадлежность	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4													
Нет	-	-	-	-												

4.7.4. Станции технического обслуживания

Местоположение, км+	Наименование населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
0+020	п. Игра	1	частная собственность	1												

4.7.5. Автозаправочные станции

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-												

4.7.6. Моечные пункты

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
-	-	-	-	-												

4.7.7. Отдельно стоящие общественные туалеты

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-												

Примечание. Заполняется только на туалеты капитального типа с водопроводом, канализацией, электроосвещением.

4.8. Характеристика дороги по снегозаносимости

На 1 января	Протяженность заносимых участков, км			Наличие и протяженность снегозащитных элементов, км												
				Лесопосадок				Постоянных заборов		Щитов		Плетней и прочих		Всего обеспечено защитой		
	В том числе		Всего		В том числе работающих		Шт.			Линий защиты						
								слева	справа	слева	справа	слева	справа	слева	справа	слева
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
2022 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.																
2024 г.																
2025 г.																
2026 г.																
2027 г.																
2028 г.																
2029 г.																
2030 г.																
2031 г.																
2032 г.																
2033 г.																
2034 г.																

4.9. Служебные, производственные и жилые здания

На 1	Служебные	Жилые	Производственные

4.10.2. Сводная ведомость наличия тоннелей галерей и пешеходных переходов

Виды сооружений	Наличие (шт./м) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Тоннели	-													
Галереи	-													
Пешеходные переходы, всего	-													
В том числе:	-													
надземные	-													
подземные	-													

4.10.3. Сводная ведомость наличия труб

Виды сооружений	Наличие (шт./м) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Металлические	-													
Железобетонные	-													
Бетонные	-													
Каменные	-													
Деревянные	-													
Итого:	-													

4.10.4. Сводная ведомость наличия паромных переправ

Виды сооружений	Наличие (шт./м) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Самоходные	-													
буксирные	-													
Канатные	-													
Навесные	-													
Итого:	-													

4.10.5. Сводная ведомость наличия подпорных стен

Материалы сооружений	Наличие (шт./м) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Железобетонные и бетонные	-													
Каменные	-													
Деревянные	-													
Итого:	-													

4.10.6. Сводная ведомость снегозащитных и декоративных лесонасаждений

Виды	Протяженность на 1 января
------	---------------------------

5. Денежные затраты и основные объемы выполненных работ

5.1. Денежные затраты

Виды денежных затрат, тыс. руб.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
По эксплуатационной смете, всего	-												
В том числе на:	-												
капитальный ремонт	-												
средний ремонт	-												
текущий ремонт	-												
содержание	-												
озеленение	-												
По смете капиталовложений	-												
Всего:	-												

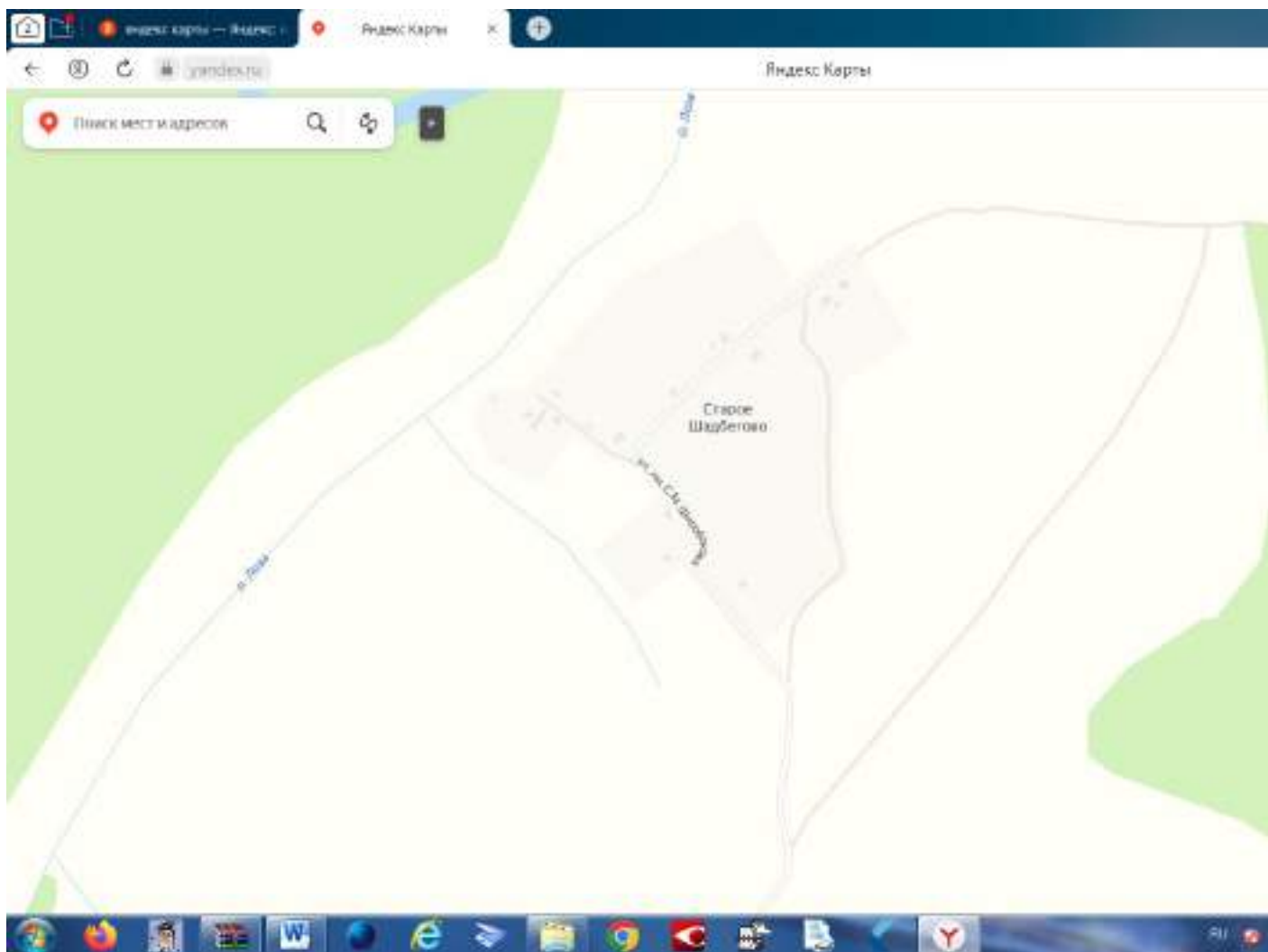
5.2. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

Год	Вид работ (реконструкция, капитальный ремонт, средний ремонт)	Дорожная одежда, км		Мосты, путепроводы, шт./м		Трубы, шт./м		Снегозащ итные	Служебные здания		Жилые дома		Мастерские		Гаражи		Склады		Прочие производственны е здания		Всего зданий, шт.	
		Всего	В том числе перевод в усовершенствованную	Всего	В том числе перестройка на долговечные	Всего	В том числе перестройка на долговечные		насаждения, км (справа, слева)	Число, шт.	Полезная площадь, м ²	Число, шт.	Число квартир, шт.	Число, шт.	Число станко-мест	Число, шт.	Число машино-мест	Число, шт.	Полезная площадь, м ²	Число, шт.		Мощность (полезная площадь) м ²
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

5.3. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

Год	Наименование работ	Измеритель	Количество работ	Стоимость работ, тыс. руб.	Место выполненных работ от км+ до км+
1	2	3	4	5	6
2022г.	-	-	-	-	-

автомобильной дороги местного значения
ул. Имени С.М.Широбокова д.Старое Шадбегово



АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

автомобильной дороги общего пользования местного значения улица Имени С.М.Широбокова д.Старое Шадбегово Игринского района Удмуртской Республики.

« ____ » _____ Г.

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия, действующая на основании Постановления Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» № 244 от 24 февраля 2022 года в составе:

Жарков М.А. – заместитель главы Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» по строительству, архитектуре и муниципальному хозяйству;

Сунцов П.С. – заместитель главы Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» - начальник управления по координации и обеспечению деятельности территориальных отделов;

Пителина А.В. – начальник управления по строительству, архитектуре и жилищно-коммунальному хозяйству;

Трефилова Е.А. – главный специалист эксперт отдела строительства и архитектуры, секретарь комиссии.

произвела осмотр автомобильной дороги общего пользования местного значения улица Имени С.М.Широбокова д.Старое Шадбегово Игринского района Удмуртской Республики для составления технического паспорта вышеуказанной автомобильной дороги.

В результате осмотра выявлено следующее:

1.	Протяженность	1800 м
2.	Ширина проезжей части	6,0м
3.	Тип покрытия	Грунтовые естественные
4.	Наличие дорожных знаков	отсутствуют
5.	Наличие автостанций, автовокзалов	отсутствуют
6.	Наличие перецепных, контрольно-диспетчерских пунктов, постов ГАИ	отсутствуют
7.	Наличие гостиниц, мотелей, кемпингов	отсутствуют
8.	Наличие станций технического обслуживания	отсутствуют

9	Наличие автозаправочных станций	отсутствуют
10	Наличие моечных пунктов	отсутствуют
11	Наличие искусственных сооружений	отсутствуют
12	наличие тоннелей галерей и пешеходных переходов	отсутствуют
13	наличие труб	отсутствуют
14	наличие паромных переправ	отсутствуют
15	наличие подпорных стен	отсутствуют
16	Наличие снегозащитных и декоративных лесонасаждений	отсутствуют
17	Наличие тротуаров и пешеходных дорожек	отсутствуют
18	Наличие укрепления обочин	отсутствуют

Подписи членов комиссии: Жарков М.А.

Сунцов П.С.

Пителина А.В.

Трефилова Е.А.

Технический паспорт

автомобильной дороги местного значения
улица Полевая д.Среднее Шадбегово

Составлен по состоянию на 01.01.2022 г.

Составил: Главный специалист эксперт отдела по благоустройству территорий Т.Е. Корепанова «__» _____ 2022 г.	Начальник Управления по благоустройству и координации деятельности территориальных отделов Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» П.С. Сунцов «__» _____ 2022 г.
--	---

1. Схема автомобильной дороги (Приложение №1).

2. Общие данные об автомобильной дороге.

2.1. Наименование дороги Автомобильная дорога улица Полевая д.Среднее Шадбегово

2.2. Участок дороги от км 0+000 до км 0+0,500

2.3. Протяженность дороги (участка) 500 м

Начало дороги (участка), км +	Конец дороги (участка), км +	Общая протяженность, км			В том числе участков		совмещенных
		дороги (участка)	подъездов (обходов)	дороги вместе с подъездами (обходами)	обслуживаемых дорожной организацией	находящихся в ведении городов	
1	2	3	4	5	6	7	8
0+000	0+0,500	0,500	нет	0,500	Нет	нет	Нет

2.4. Наименование подъездов (обходов) и их протяженность

Наименование подъезда (обхода)	Место примыкания подъездов (начало обходов), км +	Протяженность, км
1 -	2 -	3 -

2.5. Категория дороги (участка), подъездов

Наименование дороги (участка) или подъезда	Начало, км +	Конец, км +	Категория дороги (участка) или подъезда
Автомобильная дорога улица Полевая д.Среднее Шадбегово	0+000	0+0,500	V

2.6. Краткая историческая справка

Год ввода в эксплуатацию –нет данных.

2.7. Дорожные организации, обслуживающие автомобильную дорогу

Год	Наименование первичной дорожной организации	Местоположение Первичной дорожной организации, км+	Наименование населенного пункта, в котором расположена дорожная организация	Обслуживаемый участок			Подъезды		Итого протяженность обслуживаемого участка дороги и подъездов
				Начало км+	Конец км+	Протяженность км	Число	Протяженность км	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.8. Таблица основных расстояний (в целых километрах)

Километраж от начала дороги	Протяженность участков, находящихся в ведении городов	Наименование населенных пунктов							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

3. Экономическая характеристика

3.1. Экономическое и административное значение дороги

Административное значение автомобильной дороги – автомобильная дорога общего пользования местного значения. Автомобильная дорога улица Полевая д.Среднее Шадбегово км 0+000 - км 0+0,500 пролегает по территории д.Кабачигурт Игринского района Удмуртской Республики..

3.2. Связь дороги с железнодорожным и водным путями и автомобильными дорогами

Автомобильная дорога улица Полевая д.Среднее Шадбегово связь с железнодорожными путями и с водными путями не имеет.

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста

Пассажиро- и грузоперевозки по автомобильной дороге улица Полевая д.Среднее Шадбегово осуществляются автомобильным транспортом. Движение транспорта по автомобильной дороге осуществляется круглогодично. Сезонность, на поток автотранспорта по автомобильной дороге, влияния не имеет.

3.4. Среднесуточная интенсивность движения по данным учета

Километры	Номера учетных пунктов	Среднесуточная интенсивность движения, авт./сут												
		2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
0+000	1	60												

4. Техническая характеристика

холодные	-												
Щебеночные и гравийные, обработанные органическими вяжущими	-												
Мостовые из мозаики и брусчатки	-												
Железобетонные плиты	-												
2. Переходные	-												
Щебеночные	-												
Гравийные	-												
Песчано-гравийная смесь	-												
Покрытия из грунтов и местных каменных материалов, обработанных вяжущими.	-												
Мостовые из булыжного и колотого камня	-												
3. Низшие	-												
Грунтовые, укрепленные или улучшенные различными местными материалами (местный щебень)	-												
Грунтовые профилированные	-												
Грунтовые естественные	0,500												

4.4. Характеристика профиля и трассы: радиусы кривых и уклоны, не отвечающие требованиям СНиПов для данной категории дороги

На 1 января	Число кривых с радиусом менее допустимого, шт.	Суммарная длина кривых с радиусами менее допустимых, км	Число участков с уклонами, превышающими допустимые, шт.	Длина участков с уклонами, превышающими допустимые, км
2022 г.	нет	нет	нет	-
2023 г.				
2024 г.				
2025 г.				
2026 г.				
2027 г.				
2028 г.				
2029 г.				
2030 г.				
2031 г.				
2032 г.				
2033 г.				
2034 г.				

4.5. Протяженность участков повышенной трудности содержания

Характер участков	Протяженность (км) на 1 января												
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Оползневые	-												
Затопляемые	-												
Вечномерзлотные	-												

4.6. Дорожные инженерные устройства и обстановка дорог

Наименование	Наличие на 1 января
--------------	---------------------

	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Автопавильоны капитального типа, шт.	-												
Площадка отдыха, шт.	-												
Площадки для стоянок и остановок автомобиля, шт.	-												
Освещение дорог, км	0,500												
Линии технологической связи, км	-												
В том числе: кабельные	-												
воздушные	0,500												
Автобусные остановки, шт.	-												
Переходно-скоростные полосы, шт.	-												
Ограждения, км	-												
Сигнальные столбики, шт.	-												
Дорожные знаки, шт.	-												
В том числе:													
Предупреждающие знаки	-												
Знаки приоритета	-												
Запрещающие знаки	-												
Предписывающие знаки	-												
информационно-указательные знаки	-												
Знаки сервиса	-												
Знаки дополнительной информации	-												

4.7. Предприятия автотранспортной службы

4.7.1. Автостанции, автовокзалы

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество пассажиров)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023 г.	2024 г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028 г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-												

4.7.2. Перецепные, контрольно-диспетчерские пункты, посты ГАИ

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
			2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Нет	-	-	-												

4.7.3. Гостиницы, отели, кемпинги

Местоположение,	Наименование	Мощность	Ведомственная	Наличие (шт.) на 1 января
-----------------	--------------	----------	---------------	---------------------------

км+	предприятия и населенного пункта	(количество мест)	принадлежность	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4													
Нет	-	-	-	-												

4.7.4. Станции технического обслуживания

Местоположение, км+	Наименование населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
0+016	п. Игра	1	частная собственность	1												

4.7.5. Автозаправочные станции

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-												

4.7.6. Моечные пункты

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
-	-	-	-	-												

4.7.7. Отдельно стоящие общественные туалеты

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-												

Примечание. Заполняется только на туалеты капитального типа с водопроводом, канализацией, электроосвещением.

4.8. Характеристика дороги по снегозаносимости

На 1 января	Протяженность заносимых участков, км			Наличие и протяженность снегозащитных элементов, км												
				Лесопосадок				Постоянных заборов		Щитов			Плетней и прочих		Всего обеспечено защитой	
	Всего	В том числе		Всего		В том числе работающих				Шт.	Линий защиты		слева	справа		
		слева	справа	слева	справа	слева	справа	слева	справа							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2022 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.																
2024 г.																
2025 г.																
2026 г.																
2027 г.																
2028 г.																
2029 г.																
2030 г.																
2031 г.																
2032 г.																
2033 г.																
2034 г.																

4.9. Служебные, производственные и жилые здания

На 1	Служебные	Жилые	Производственные

4.10.2. Сводная ведомость наличия тоннелей галерей и пешеходных переходов

Виды сооружений	Наличие (шт./м) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Тоннели	-													
Галереи	-													
Пешеходные переходы, всего	-													
В том числе:	-													
надземные	-													
подземные	-													

4.10.3. Сводная ведомость наличия труб

Виды сооружений	Наличие (шт./м) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Металлические	-													
Железобетонные	-													
Бетонные	-													
Каменные	-													
Деревянные	-													
Итого:	-													

4.10.4. Сводная ведомость наличия паромных переправ

Виды сооружений	Наличие (шт./м) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Самоходные	-													
буксирные	-													
Канатные	-													
Навесные	-													
Итого:	-													

4.10.5. Сводная ведомость наличия подпорных стен

Материалы сооружений	Наличие (шт./м) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Железобетонные и бетонные	-													
Каменные	-													
Деревянные	-													
Итого:	-													

4.10.6. Сводная ведомость снегозащитных и декоративных лесонасаждений

Виды	Протяженность на 1 января
------	---------------------------

5. Денежные затраты и основные объемы выполненных работ

5.1. Денежные затраты

Виды денежных затрат, тыс. руб.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
По эксплуатационной смете, всего	-												
В том числе на:	-												
капитальный ремонт	-												
средний ремонт	-												
текущий ремонт	-												
содержание	-												
озеленение	-												
По смете капиталовложений	-												
Всего:	-												

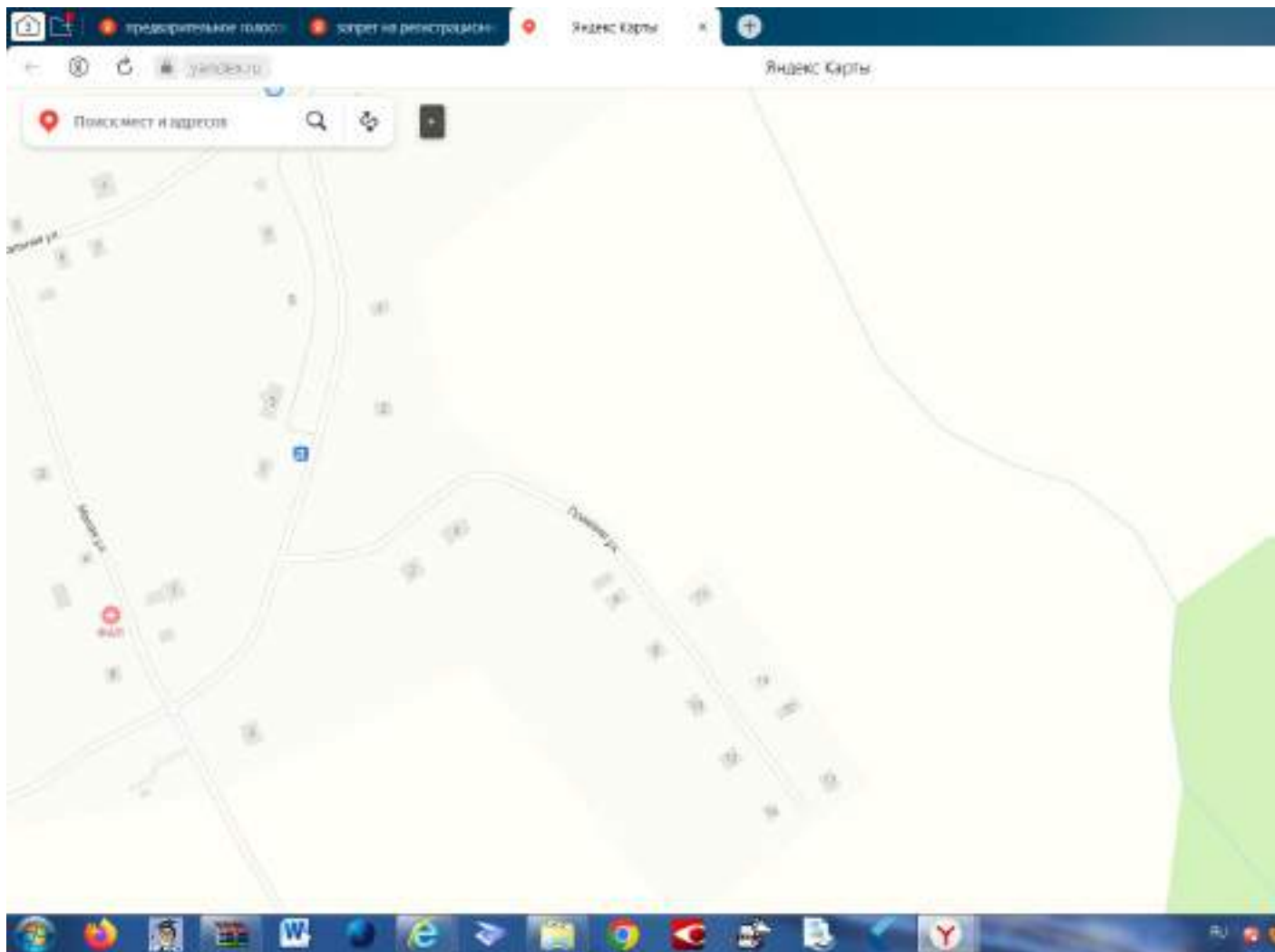
5.2. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

Год	Вид работ (реконструкция, капитальный ремонт, средний ремонт)	Дорожная одежда, км		Мосты, путепроводы, шт./м		Трубы, шт./м		Снегозащитные насаждения, км (справа, слева)	Служебные здания		Жилые дома		Мастерские		Гаражи		Склады		Прочие производственные здания		Всего зданий, шт.
		Всего	В том числе перевод в усовершенствованную	Всего	В том числе перестройка на долговечные	Всего	В том числе перестройка на долговечные		Число, шт.	Полезная площадь, м ²	Число, шт.	Число квартир, шт.	Число, шт.	Число станко-мест	Число, шт.	Число машино-мест	Число, шт.	Полезная площадь, м ²	Число, шт.	Мощность (полезная площадь) м ²	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5.3. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

Год	Наименование работ	Измеритель	Количество работ	Стоимость работ, тыс. руб.	Место выполненных работ от км+ до км+
1	2	3	4	5	6
2022г.	-	-	-	-	-

автомобильной дороги местного значения
ул. Полевая д.Среднее Шадбегово



АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

автомобильной дороги общего пользования местного значения ул.Полевая д.Среднее Шадбегово Игринского района Удмуртской Республики.

« ____ » _____ Г.

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия, действующая на основании Постановления Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» № 244 от 24 февраля 2022 года в составе:

Жарков М.А. – заместитель главы Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» по строительству, архитектуре и муниципальному хозяйству;

Сунцов П.С. – заместитель главы Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» - начальник управления по координации и обеспечению деятельности территориальных отделов;

Пителина А.В. – начальник управления по строительству, архитектуре и жилищно-коммунальному хозяйству;

Трефилова Е.А. – главный специалист эксперт отдела строительства и архитектуры, секретарь комиссии.

произвела осмотр автомобильной дороги общего пользования местного значения ул.Полевая д.Среднее Шадбегово Игринского района Удмуртской Республики для составления технического паспорта вышеуказанной автомобильной дороги.

В результате осмотра выявлено следующее:

1.	Протяженность	500 м
2.	Ширина проезжей части	6,0м
3.	Тип покрытия	Грунтовые естественные
4.	Наличие дорожных знаков	отсутствуют
5.	Наличие автостанций, автовокзалов	отсутствуют
6.	Наличие перецепных, контрольно-диспетчерских пунктов, постов ГАИ	отсутствуют
7.	Наличие гостиниц, мотелей, кемпингов	отсутствуют
8.	Наличие станций технического обслуживания	отсутствуют

9	Наличие автозаправочных станций	отсутствуют
10	Наличие моечных пунктов	отсутствуют
11	Наличие искусственных сооружений	отсутствуют
12	наличие тоннелей галерей и пешеходных переходов	отсутствуют
13	наличие труб	отсутствуют
14	наличие паромных переправ	отсутствуют
15	наличие подпорных стен	отсутствуют
16	Наличие снегозащитных и декоративных лесонасаждений	отсутствуют
17	Наличие тротуаров и пешеходных дорожек	отсутствуют
18	Наличие укрепления обочин	отсутствуют

Подписи членов комиссии: Жарков М.А.

Сунцов П.С.

Пителина А.В.

Трефилова Е.А.

Технический паспорт

автомобильной дороги местного значения
улица Ясная д.Чимошур

Составлен по состоянию на 01.01.2022 г.

Составил: Главный специалист эксперт отдела по благоустройству территорий _____ Т.Е. Корепанова «__» _____ 2022 г.	Начальник Управления по благоустройству и координации деятельности территориальных отделов Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» _____ П.С. Сунцов «__» _____ 2022 г.
--	---

1. Схема автомобильной дороги (Приложение №1).

2. Общие данные об автомобильной дороге.

2.1. Наименование дороги Автомобильная дорога улица Ясная д.Чимошур

2.2. Участок дороги от км 0+000 до км 0+0,300

2.3. Протяженность дороги (участка) 0,300 м

В том числе: горячие	-													
теплые	-													
холодные	-													
Щебеночные и гравийные, обработанные органическими вяжущими	-													
Мостовые из мозаики и брусчатки	-													
Железобетонные плиты	-													
2. Переходные	-													
Щебеночные	-													
Гравийные	-													
Песчано-гравийная смесь	-													
Покрытия из грунтов и местных каменных материалов, обработанных вяжущими.	-													
Мостовые из булыжного и колотого камня	-													
3. Низшие	-													
Грунтовые, укрепленные или улучшенные различными местными материалами (местный щебень)	-													
Грунтовые профилированные	-													
Грунтовые естественные	0,300													

4.4. Характеристика профиля и трассы: радиусы кривых и уклоны, не отвечающие требованиям СНиПов для данной категории дороги

На 1 января	Число кривых с радиусом менее допустимого, шт.	Суммарная длина кривых с радиусами менее допустимых, км	Число участков с уклонами, превышающими допустимые, шт.	Длина участков с уклонами, превышающими допустимые, км
2022 г.	нет	нет	нет	-
2023 г.				
2024 г.				
2025 г.				
2026 г.				
2027 г.				
2028 г.				
2029 г.				
2030 г.				
2031 г.				
2032 г.				
2033 г.				
2034 г.				

4.5. Протяженность участков повышенной трудности содержания

Характер участков	Протяженность (км) на 1 января												
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Оползневые	-												
Затопляемые	-												
Вечномерзлотные	-												

4.6. Дорожные инженерные устройства и обстановка дорог

Наименование	Наличие на 1 января												
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Автопавильоны капитального типа, шт.	-												
Площадка отдыха, шт.	-												
Площадки для стоянок и остановок автомобиля, шт.	-												
Освещение дорог, км	-												
Линии технологической связи, км	-												
В том числе: кабельные	-												
воздушные	-												
Автобусные остановки, шт.	-												
Переходно-скоростные полосы, шт.	-												
Ограждения, км	-												
Сигнальные столбики, шт.	-												
Дорожные знаки, шт.	-												
В том числе:	-												
Предупреждающие знаки	-												
Знаки приоритета	-												
Запрещающие знаки	-												
Предписывающие знаки	-												
информационно-указательные знаки	-												
Знаки сервиса	-												
Знаки дополнительной информации	-												

4.7. Предприятия автотранспортной службы

4.7.1. Автостанции, автовокзалы

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество пассажиров)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-												

4.7.2. Перецепные, контрольно-диспетчерские пункты, посты ГАИ

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
			2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Нет	-	-	-	-											

4.7.3. Гостиницы, мотели, кемпинги

Местоположение,	Наименование	Мощность	Ведомственная	Наличие (шт.) на 1 января
-----------------	--------------	----------	---------------	---------------------------

км+	предприятия и населенного пункта	(количество мест)	принадлежность	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4													
Нет	-	-	-	-												

4.7.4. Станции технического обслуживания

Местоположение, км+	Наименование населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
0+007	п. Игра	1	частная собственность	1												

4.7.5. Автозаправочные станции

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-												

4.7.6. Моечные пункты

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
-	-	-	-	-												

4.7.7. Отдельно стоящие общественные туалеты

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-												

Примечание. Заполняется только на туалеты капитального типа с водопроводом, канализацией, электроосвещением.

4.8. Характеристика дороги по снегозаносимости

На 1 января	Протяженность заносимых участков, км			Наличие и протяженность снегозащитных элементов, км												
				Лесопосадок				Постоянных заборов		Щитов		Плетней и прочих		Всего обеспечено защитой		
	В том числе		Всего		В том числе работающих		Шт.			Линий защиты						
								слева	справа	слева	справа	слева	справа	слева	справа	слева
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
2022 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.																
2024 г.																
2025 г.																
2026 г.																
2027 г.																
2028 г.																
2029 г.																
2030 г.																
2031 г.																
2032 г.																
2033 г.																
2034 г.																

4.9. Служебные, производственные и жилые здания

На 1	Служебные	Жилые	Производственные

4.10.2. Сводная ведомость наличия тоннелей галерей и пешеходных переходов

Виды сооружений	Наличие (шт./м) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Тоннели	-													
Галереи	-													
Пешеходные переходы, всего	-													
В том числе:	-													
надземные	-													
подземные	-													

4.10.3. Сводная ведомость наличия труб

Виды сооружений	Наличие (шт./м) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Металлические	-													
Железобетонные	-													
Бетонные	-													
Каменные	-													
Деревянные	-													
Итого:	-													

4.10.4. Сводная ведомость наличия паромных переправ

Виды сооружений	Наличие (шт./м) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Самоходные	-													
буксирные	-													
Канатные	-													
Навесные	-													
Итого:	-													

4.10.5. Сводная ведомость наличия подпорных стен

Материалы сооружений	Наличие (шт./м) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Железобетонные и бетонные	-													
Каменные	-													
Деревянные	-													
Итого:	-													

4.10.6. Сводная ведомость снегозащитных и декоративных лесонасаждений

Виды	Протяженность на 1 января
------	---------------------------

5. Денежные затраты и основные объемы выполненных работ

5.1. Денежные затраты

Виды денежных затрат, тыс. руб.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
По эксплуатационной смете, всего	-												
В том числе на:	-												
капитальный ремонт	-												
средний ремонт	-												
текущий ремонт	-												
содержание	-												
озеленение	-												
По смете капиталовложений	-												
Всего:	-												

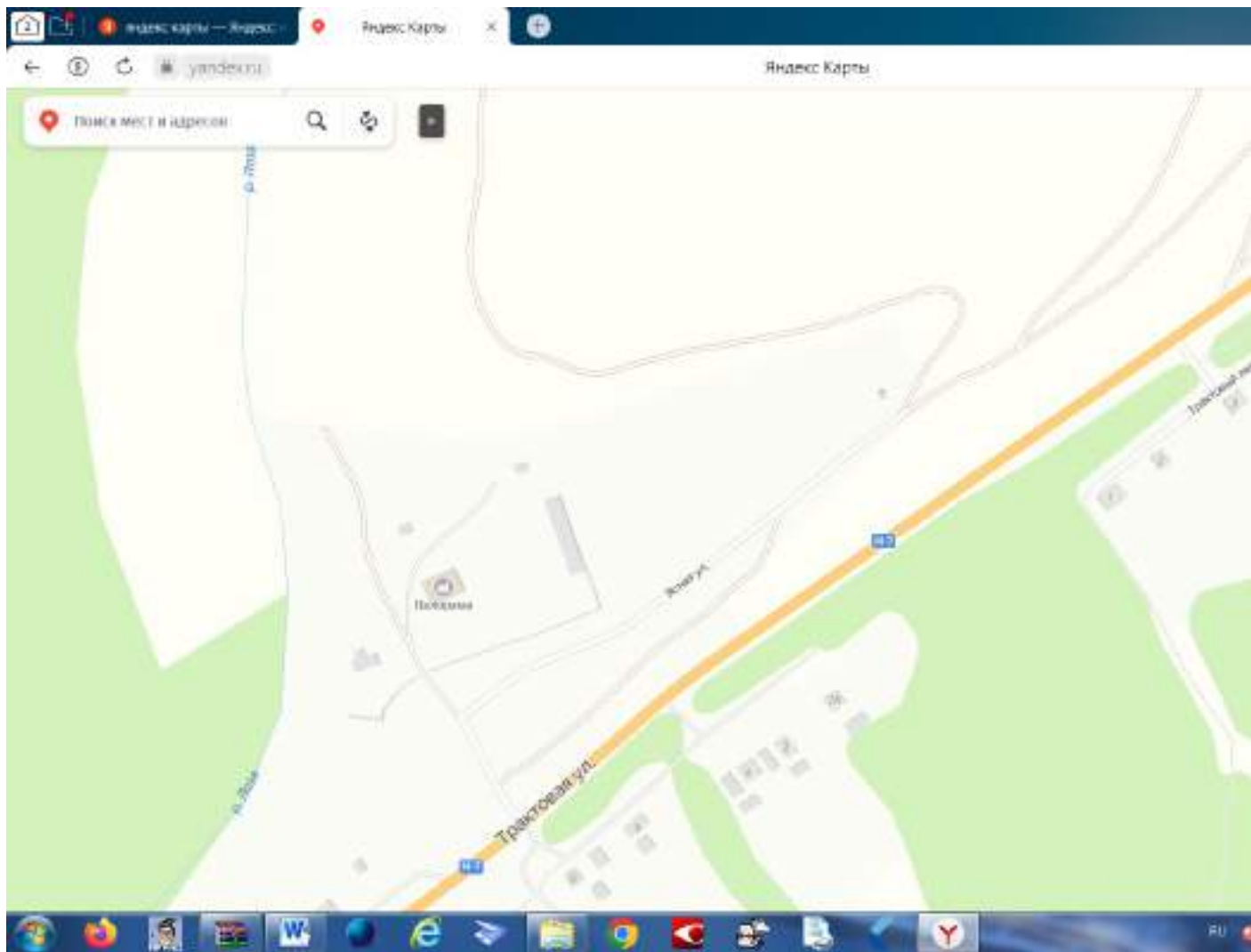
5.2. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

Год	Вид работ (реконструкция, капитальный ремонт, средний ремонт)	Дорожная одежда, км		Мосты, путепроводы, шт./м		Трубы, шт./м		Снегозащ итные	Служебные здания		Жилые дома		Мастерские		Гаражи		Склады		Прочие производственны е здания		Всего зданий, шт.	
		Всего	В том числе перевод в усовершенствованную	Всего	В том числе перестройка на долговечные	Всего	В том числе перестройка на долговечные		насаждения, км (справа, слева)	Число, шт.	Полезная площадь, м ²	Число, шт.	Число квартир, шт.	Число, шт.	Число станко-мест	Число, шт.	Число машино-мест	Число, шт.	Полезная площадь, м ²	Число, шт.		Мощность (полезная площадь) м ²
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

5.3. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

Год	Наименование работ	Измеритель	Количество работ	Стоимость работ, тыс. руб.	Место выполненных работ от км+ до км+
1	2	3	4	5	6
2022г.	-	-	-	-	-

автомобильной дороги местного значения
ул. Ясная д.Чимошур



АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

автомобильной дороги общего пользования местного значения ул.Ясная д.Чимошур Игринского района Удмуртской Республики.

«__» _____ Г.

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия, действующая на основании Постановления Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» № 244 от 24 февраля 2022 года в составе:

Жарков М.А. – заместитель главы Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» по строительству, архитектуре и муниципальному хозяйству;

Сунцов П.С. – заместитель главы Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» - начальник управления по координации и обеспечению деятельности территориальных отделов;

Пителина А.В. – начальник управления по строительству, архитектуре и жилищно-коммунальному хозяйству;

Трефилова Е.А. – главный специалист эксперт отдела строительства и архитектуры, секретарь комиссии.

произвела осмотр автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Ясная д.Чимошур Игринского района Удмуртской Республики для составления технического паспорта вышеуказанной автомобильной дороги.

В результате осмотра выявлено следующее:

1.	Протяженность	300 м
2.	Ширина проезжей части	6,0м
3.	Тип покрытия	Грунтовые естественные
4.	Наличие дорожных знаков	отсутствуют
5.	Наличие автостанций, автовокзалов	отсутствуют
6.	Наличие перцепных, контрольно-диспетчерских пунктов, постов ГАИ	отсутствуют
7.	Наличие гостиниц, мотелей, кемпингов	отсутствуют

8	Наличие станций технического обслуживания	отсутствуют
9	Наличие автозаправочных станций	отсутствуют
10	Наличие моечных пунктов	отсутствуют
11	Наличие искусственных сооружений	отсутствуют
12	наличие тоннелей галерей и пешеходных переходов	отсутствуют
13	наличие труб	отсутствуют
14	наличие паромных переправ	отсутствуют
15	наличие подпорных стен	отсутствуют
16	Наличие снегозащитных и декоративных лесонасаждений	отсутствуют
17	Наличие тротуаров и пешеходных дорожек	отсутствуют
18	Наличие укрепления обочин	отсутствуют

Подписи членов комиссии: Жарков М.А.

Сунцов П.С.

Пителина А.В.

Трефилова Е.А.

Технический паспорт

автомобильной дороги местного значения
ул. Подгорная д.Зянтемошур

Составлен по состоянию на 01.01.2022 г.

Составил: Главный специалист эксперт отдела по благоустройству территорий _____ Т.Е. Корепанова « » _____ 2022 г.	Начальник Управления по благоустройству и координации деятельности территориальных отделов Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» _____ П.С. Сунцов « » _____ 2022 г.
--	---

1. Схема автомобильной дороги (Приложение №1).

2. Общие данные об автомобильной дороге.

2.1. Наименование дороги Автомобильная дорога ул. Подгорная д.Зянтемошур

2.2. Участок дороги от км 0+000 до км 0+0,200

В том числе: горячие	-													
теплые	-													
холодные	-													
Щебеночные и гравийные, обработанные органическими вяжущими	-													
Мостовые из мозаики и брусчатки	-													
Железобетонные плиты	-													
2. Переходные	-													
Щебеночные	-													
Гравийные	-													
Песчано-гравийная смесь	-													
Покрытия из грунтов и местных каменных материалов, обработанных вяжущими.	-													
Мостовые из булыжного и колотого камня	-													
3. Низшие	-													
Грунтовые, укрепленные или улучшенные различными местными материалами (местный щебень)	0,200													
Грунтовые профилированные	-													
Грунтовые естественные	-													

4.4. Характеристика профиля и трассы: радиусы кривых и уклоны, не отвечающие требованиям СНиПов для данной категории дороги

На 1 января	Число кривых с радиусом менее допустимого, шт.	Суммарная длина кривых с радиусами менее допустимых, км	Число участков с уклонами, превышающими допустимые, шт.	Длина участков с уклонами, превышающими допустимые, км
2022 г.	нет	нет	1	0,100
2023 г.				
2024 г.				
2025 г.				
2026 г.				
2027 г.				
2028 г.				
2029 г.				
2030 г.				
2031 г.				
2032 г.				
2033 г.				
2034 г.				

4.5. Протяженность участков повышенной трудности содержания

Характер участков	Протяженность (км) на 1 января												
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Оползневые	-												
Затопляемые	-												
Вечномерзлотные	-												

4.6. Дорожные инженерные устройства и обстановка дорог

Наименование	Наличие на 1 января												
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Автопавильоны капитального типа, шт.	-												
Площадка отдыха, шт.	-												
Площадки для стоянок и остановок автомобиля, шт.	-												
Освещение дорог, км	0,200												
Линии технологической связи, км	-												
В том числе: кабельные	-												
воздушные	0,200												
Автобусные остановки, шт.	-												
Переходно-скоростные полосы, шт.	-												
Ограждения, км	-												
Сигнальные столбики, шт.	-												
Дорожные знаки, шт.	-												
В том числе:	-												
Предупреждающие знаки	-												
Знаки приоритета	-												
Запрещающие знаки	-												
Предписывающие знаки	-												
информационно-указательные знаки	-												
Знаки сервиса	-												
Знаки дополнительной информации	-												

4.7. Предприятия автотранспортной службы

4.7.1. Автостанции, автовокзалы

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество пассажиров)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-												

4.7.2. Перецепные, контрольно-диспетчерские пункты, посты ГАИ

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
			2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Нет	-	-	-												

4.7.3. Гостиницы, мотели, кемпинги

Местоположение,	Наименование	Мощность	Ведомственная	Наличие (шт.) на 1 января
-----------------	--------------	----------	---------------	---------------------------

км+	предприятия и населенного пункта	(количество мест)	принадлежность	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4													
Нет	-	-	-	-												

4.7.4. Станции технического обслуживания

Местоположение, км+	Наименование населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
0+0,15	п. Игра	1	частная собственность	1												

4.7.5. Автозаправочные станции

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-												

4.7.6. Моечные пункты

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
-	-	-	-	-												

4.7.7. Отдельно стоящие общественные туалеты

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-												

Примечание. Заполняется только на туалеты капитального типа с водопроводом, канализацией, электроосвещением.

4.8. Характеристика дороги по снегозаносимости

На 1 января	Протяженность заносимых участков, км			Наличие и протяженность снегозащитных элементов, км												
				Лесопосадок				Постоянных заборов		Щитов		Плетней и прочих		Всего обеспечено защитой		
	Всего	В том числе		Всего		В том числе работающих				Шт.	Линий защиты					
		слева	справа	слева	справа	слева	справа	слева	справа		слева	справа	слева	справа		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2022 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.																
2024 г.																
2025 г.																
2026 г.																
2027 г.																
2028 г.																
2029 г.																
2030 г.																
2031 г.																
2032 г.																
2033 г.																
2034 г.																

4.9. Служебные, производственные и жилые здания

На 1	Служебные	Жилые	Производственные

4.10.2. Сводная ведомость наличия тоннелей галерей и пешеходных переходов

Виды сооружений	Наличие (шт./м) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Тоннели	-													
Галереи	-													
Пешеходные переходы, всего	-													
В том числе:	-													
надземные	-													
подземные	-													

4.10.3. Сводная ведомость наличия труб

Виды сооружений	Наличие (шт./м) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Металлические	-													
Железобетонные	-													
Бетонные	-													
Каменные	-													
Деревянные	-													
Итого:	-													

4.10.4. Сводная ведомость наличия паромных переправ

Виды сооружений	Наличие (шт./м) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Самоходные	-													
буксирные	-													
Канатные	-													
Навесные	-													
Итого:	-													

4.10.5. Сводная ведомость наличия подпорных стен

Материалы сооружений	Наличие (шт./м) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Железобетонные и бетонные	-													
Каменные	-													
Деревянные	-													
Итого:	-													

4.10.6. Сводная ведомость снегозащитных и декоративных лесонасаждений

Виды	Протяженность на 1 января
------	---------------------------

5. Денежные затраты и основные объемы выполненных работ

5.1. Денежные затраты

Виды денежных затрат, тыс. руб.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
По эксплуатационной смете, всего	-												
В том числе на:	-												
капитальный ремонт	-												
средний ремонт	-												
текущий ремонт	-												
содержание	-												
озеленение	-												
По смете капиталовложений	-												
Всего:	-												

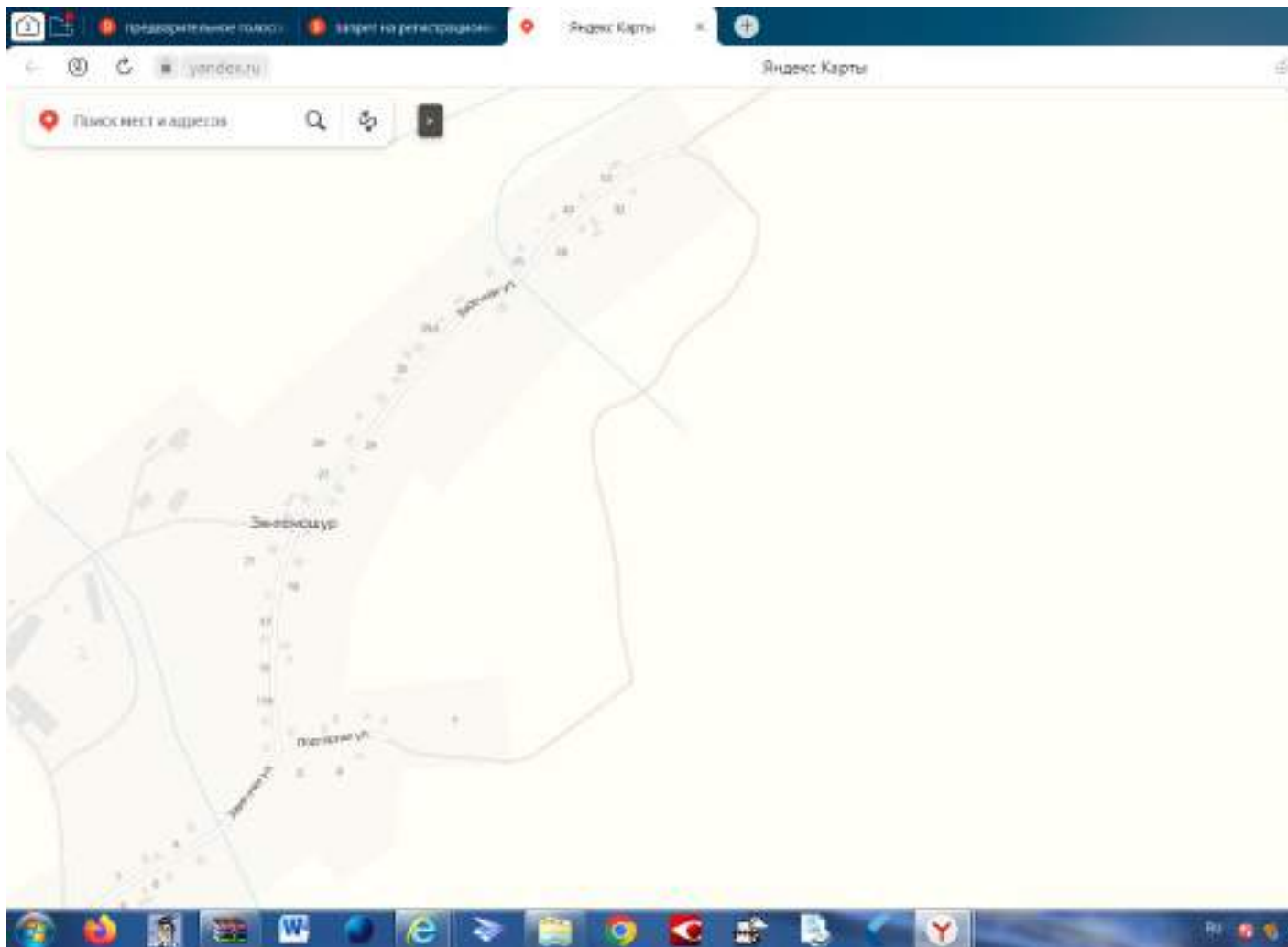
5.2. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

Год	Вид работ (реконструкция, капитальный ремонт, средний ремонт)	Дорожная одежда, км		Мосты, путепроводы, шт./м		Трубы, шт./м		Снегозащ итные	Служебные здания		Жилые дома		Мастерские		Гаражи		Склады		Прочие производственны е здания		Всего зданий, шт.	
		Всего	В том числе перевод в усовершенствованную	Всего	В том числе перестройка на долговечные	Всего	В том числе перестройка на долговечные		насаждения, км (справа, слева)	Число, шт.	Полезная площадь, м ²	Число, шт.	Число квартир, шт.	Число, шт.	Число станко-мест	Число, шт.	Число машино-мест	Число, шт.	Полезная площадь, м ²	Число, шт.		Мощность (полезная площадь) м ²
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

5.3. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

Год	Наименование работ	Измеритель	Количество работ	Стоимость работ, тыс. руб.	Место выполненных работ от км+ до км+
1	2	3	4	5	6
2022г.	-	-	-	-	-

автомобильной дороги местного значения
ул. Подгорная д.Зянтемошур



АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Подгорная д.Зянтемошур
Игринского района Удмуртской Республики.

« ____ » _____ Г.

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия, действующая на основании Постановления Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» № 244 от 24 февраля 2022 года в составе:

Жарков М.А. – заместитель главы Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» по строительству, архитектуре и муниципальному хозяйству;

Сунцов П.С. – заместитель главы Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» - начальник управления по координации и обеспечению деятельности территориальных отделов;

Пителина А.В. – начальник управления по строительству, архитектуре и жилищно-коммунальному хозяйству;

Трефилова Е.А. – главный специалист эксперт отдела строительства и архитектуры, секретарь комиссии.

произвела осмотр автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Подгорная д.Зянтемошур Игринского района Удмуртской Республики для составления технического паспорта вышеуказанной автомобильной дороги.

В результате осмотра выявлено следующее:

1.	Протяженность	200 м
2.	Ширина проезжей части	6,0м
3.	Тип покрытия	гравийная

2.1. Наименование дороги Автомобильная дорога улица Лесная д.Среднее Шадбегово

2.2. Участок дороги от км 0+000 до км 0+0,600

2.3. Протяженность дороги (участка) 600 м

Начало дороги (участка), км +	Конец дороги (участка), км +	Общая протяженность, км			В том числе участков		
		дороги (участка)	подъездов (обходов)	дороги вместе с подъездами (обходами)	обслуживаемых дорожной организацией	находящихся в ведении городов	совмещенных
1	2	3	4	5	6	7	8
0+000	0+0,600	0,600	нет	0,600	Нет	нет	Нет

2.4. Наименование подъездов (обходов) и их протяженность

Наименование подъезда (обхода)	Место примыкания подъездов (начало обходов), км +	Протяженность, км
1 -	2 -	3 -

2.5. Категория дороги (участка), подъездов

Наименование дороги (участка) или подъезда	Начало, км +	Конец, км +	Категория дороги (участка) или подъезда
Автомобильная дорога улица Лесная д.Среднее Шадбегово	0+000	0+0,600	V

2.6. Краткая историческая справка

Год ввода в эксплуатацию –нет данных.

2.7. Дорожные организации, обслуживающие автомобильную дорогу

Год	Наименование первичной дорожной организации	Местоположение Первичной дорожной организации, км+	Наименование населенного пункта, в котором расположена дорожная организация	Обслуживаемый участок			Подъезды		Итого протяженность обслуживаемого участка дороги и подъездов
				Начало км+	Конец км+	Протяженность км	Число	Протяженность км	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.8. Таблица основных расстояний (в целых километрах)

Километраж от начала дороги	Протяженность участков, находящихся в ведении городов	Наименование населенных пунктов							
			4	5	6	7	8	9	
1	2	3							
-	-	-	-						

3. Экономическая характеристика

3.1. Экономическое и административное значение дороги

Административное значение автомобильной дороги – автомобильная дорога общего пользования местного значения. Автомобильная дорога улица Лесная д.Среднее Шадбегово км 0+000 - км 0+0,600 пролегает по территории д.Кабачигурт Игринского района Удмуртской Республики..

3.2. Связь дороги с железнодорожным и водным путями и автомобильными дорогами

Автомобильная дорога улица Лесная д.Среднее Шадбегово связь с железнодорожными путями и с водными путями не имеет.

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста

Пассажиро- и грузоперевозки по автомобильной дороге улица Лесная д.Среднее Шадбегово осуществляются автомобильным транспортом. Движение транспорта по автомобильной дороге осуществляется круглогодично. Сезонность, на поток автотранспорта по автомобильной дороге, влияния не имеет.

3.4. Среднесуточная интенсивность движения по данным учета

Километры	Номера учетных пунктов	Среднесуточная интенсивность движения, авт./сут													
		2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	
0+000	1	60													

4. Техническая характеристика

4.1. Топографические условия района расположения автомобильной дороги

Рельеф км 0+000 - км 0+0,600 автомобильной дороги улица Лесная д.Среднее Шадбегово типично равнинный. Грунт земляного полотна на всём протяжении автомобильной дороги суглинки.

4.2. Ширина земляного полотна

На 1 января	Протяженность (км) при ширине (м)					
	меньше 8	8,0 ... 9,9	10,0 ... 11,9	12,0 ... 14,9	15,0 ... 27,4	27,5 м и более
2022 г.	0,600	-	-	-	-	-
2023г.						
2024 г.						
2025 г.						
2026 г.						
2027 г.						
2028г.						
2029 г.						
2030г.						
2031г.						
2032г.						
2033г.						
2034г.						

4.3. Характеристика проезжей части

4.3.1. Ширина проезжей части

На 1 января	Протяженность (км) при ширине (м)															
	до 4	4,1...4,4	4,5...5,9	6,0...6,5	6,6...6,9	7,0..7,4	7,5...
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
2022 г.	0,600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2023 г.																
2024 г.																
2025 г.																
2026 г.																
2027 г.																
2028 г.																
2029 г.																
2030 г.																
2031 г.																
2032 г.																
2033 г.																
2034 г.																

4.3.2. Протяженность покрытий

Типы покрытий	Протяженность (км) на 1 января
---------------	--------------------------------

Затопляемые	-												
Вечномерзлотные	-												

4.6. Дорожные инженерные устройства и обстановка дорог

Наименование	Наличие на 1 января												
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Автопавильоны капитального типа, шт.	-												
Площадка отдыха, шт.	-												
Площадки для стоянок и остановок автомобиля, шт.	-												
Освещение дорог, км	0,600												
Линии технологической связи, км	-												
В том числе: кабельные	-												
воздушные	0,600												
Автобусные остановки, шт.	-												
Переходно-скоростные полосы, шт.	-												
Ограждения, км	-												
Сигнальные столбики, шт.	-												
Дорожные знаки, шт.	-												
В том числе:	-												
Предупреждающие знаки	-												
Знаки приоритета	-												
Запрещающие знаки	-												
Предписывающие знаки	-												
информационно-указательные знаки	-												
Знаки сервиса	-												
Знаки дополнительной информации	-												

4.7. Предприятия автотранспортной службы

4.7.1. Автостанции, автовокзалы

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество пассажиров)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023 г.	2024 г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028 г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-												

4.7.2. Перецепные, контрольно-диспетчерские пункты, посты ГАИ

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
			2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

Нет	-	-	-															
-----	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4.7.3. Гостиницы, мотели, кемпинги

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января														
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
Нет	-	-	-	-														

4.7.4. Станции технического обслуживания

Местоположение, км+	Наименование населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января														
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
0+016	п. Игра	1	частная собственность	1														

4.7.5. Автозаправочные станции

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января														
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
Нет	-	-	-	-														

4.7.6. Моечные пункты

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января														
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
-	-	-	-	-														

4.7.7. Отдельно стоящие общественные туалеты

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января														
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
Нет	-	-	-	-														

Примечание. Заполняется только на туалеты капитального типа с водопроводом, канализацией, электроосвещением.

4.8. Характеристика дороги по снеготаносимости

На 1 января	Протяженность заносимых участков, км			Наличие и протяженность снегозащитных элементов, км												
				Лесопосадок				Постоянных заборов		Щитов		Плетней и прочих		Всего обеспечено защитой		
	В том числе		Всего		В том числе работающих		Шт.			Линий защиты						
								слева	справа	слева	справа	слева	справа	слева	справа	слева
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
2022 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.																
2024 г.																
2025 г.																
2026 г.																
2027 г.																
2028 г.																
2029 г.																
2030 г.																
2031 г.																
2032 г.																
2033 г.																
2034 г.																

4.9. Служебные, производственные и жилые здания

На 1	Служебные	Жилые	Производственные

4.10.2. Сводная ведомость наличия тоннелей галерей и пешеходных переходов

Виды сооружений	Наличие (шт./м) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Тоннели	-													
Галереи	-													
Пешеходные переходы, всего	-													
В том числе:	-													
надземные	-													
подземные	-													

4.10.3. Сводная ведомость наличия труб

Виды сооружений	Наличие (шт./м) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Металлические	-													
Железобетонные	-													
Бетонные	-													
Каменные	-													
Деревянные	-													
Итого:	-													

4.10.4. Сводная ведомость наличия паромных переправ

Виды сооружений	Наличие (шт./м) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Самоходные	-													
буксирные	-													
Канатные	-													
Навесные	-													
Итого:	-													

4.10.5. Сводная ведомость наличия подпорных стен

Материалы сооружений	Наличие (шт./м) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Железобетонные и бетонные	-													
Каменные	-													
Деревянные	-													
Итого:	-													

4.10.6. Сводная ведомость снегозащитных и декоративных лесонасаждений

Виды	Протяженность на 1 января
------	---------------------------

5. Денежные затраты и основные объемы выполненных работ

5.1. Денежные затраты

Виды денежных затрат, тыс. руб.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
По эксплуатационной смете, всего	-												
В том числе на:	-												
капитальный ремонт	-												
средний ремонт	-												
текущий ремонт	-												
содержание	-												
озеленение	-												
По смете капиталовложений	-												
Всего:	-												

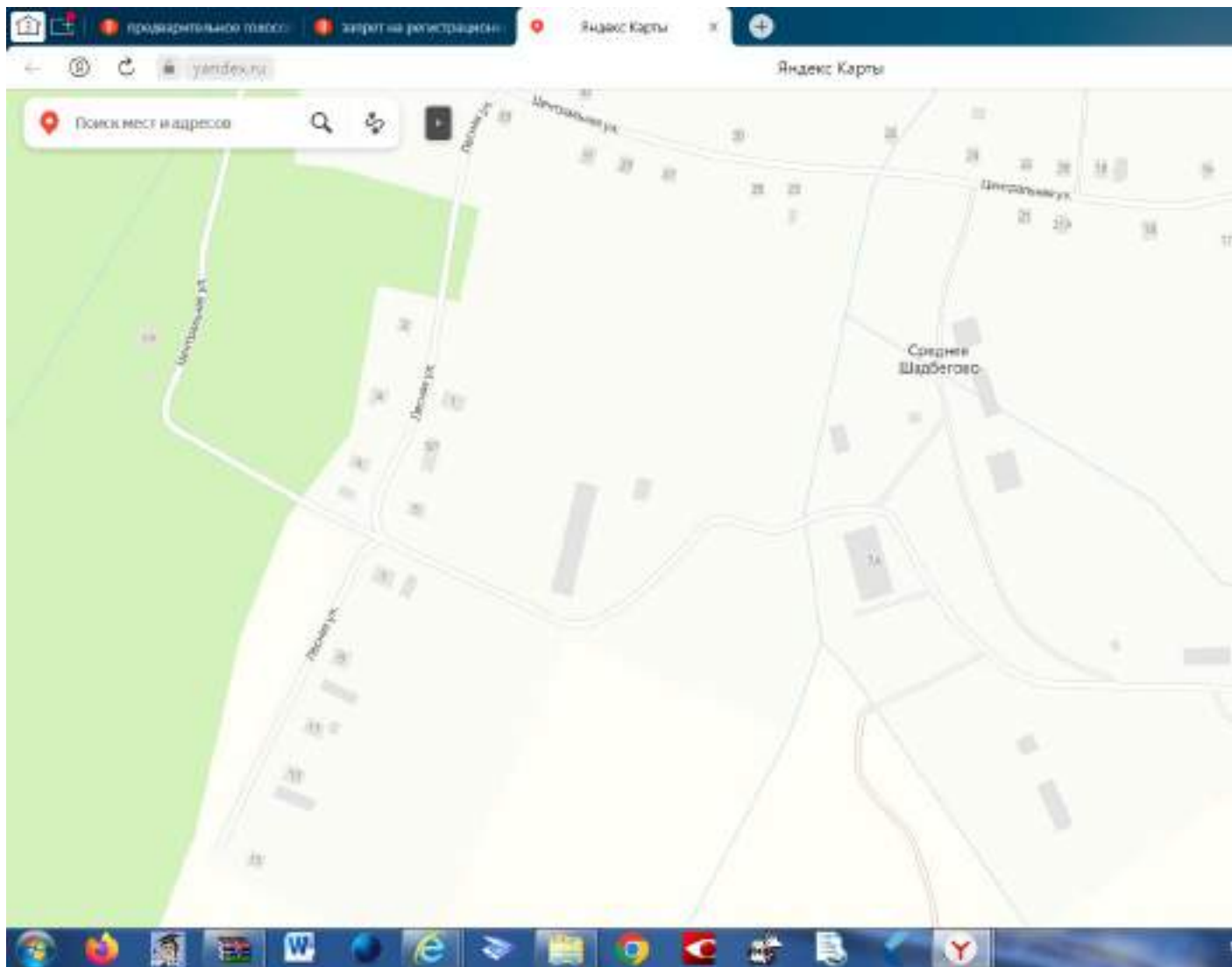
5.2. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

Год	Вид работ (реконструкция, капитальный ремонт, средний ремонт)	Дорожная одежда, км		Мосты, путепроводы, шт./м		Трубы, шт./м		Снегозащитные насаждения, км (справа, слева)	Служебные здания		Жилые дома		Мастерские		Гаражи		Склады		Прочие производственные здания		Всего зданий, шт.
		Всего	В том числе перевод в усовершенствованную	Всего	В том числе перестройка на долговечные	Всего	В том числе перестройка на долговечные		Число, шт.	Полезная площадь, м ²	Число, шт.	Число квартир, шт.	Число, шт.	Число станко-мест	Число, шт.	Число машино-мест	Число, шт.	Полезная площадь, м ²	Число, шт.	Мощность (полезная площадь) м ²	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5.3. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

Год	Наименование работ	Измеритель	Количество работ	Стоимость работ, тыс. руб.	Место выполненных работ от км+ до км+
1	2	3	4	5	6
2022г.	-	-	-	-	-

автомобильной дороги местного значения
ул. Лесная д.Среднее Шадбегово



АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

автомобильной дороги общего пользования местного значения ул.Лесная д.Среднее Шадбегово Игринского района Удмуртской Республики.

« » _____ Г.

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия, действующая на основании Постановления Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» № 244 от 24 февраля 2022 года в составе:

Жарков М.А. – заместитель главы Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» по строительству, архитектуре и муниципальному хозяйству;

Сунцов П.С. – заместитель главы Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» - начальник управления по координации и обеспечению деятельности территориальных отделов;

Пителина А.В. – начальник управления по строительству, архитектуре и жилищно-коммунальному хозяйству;

Трефилова Е.А. – главный специалист эксперт отдела строительства и архитектуры, секретарь комиссии.

произвела осмотр автомобильной дороги общего пользования местного значения ул.Лесная д.Среднее Шадбегово Игринского района Удмуртской Республики для составления технического паспорта вышеуказанной автомобильной дороги.

В результате осмотра выявлено следующее:

1.	Протяженность	600 м
2.	Ширина проезжей части	6,0м
3.	Тип покрытия	Грунтовые естественные
4.	Наличие дорожных знаков	отсутствуют
5.	Наличие автостанций, автовокзалов	отсутствуют
6.	Наличие перцепных, контрольно-диспетчерских пунктов, постов ГАИ	отсутствуют

7	Наличие гостиниц, мотелей, кемпингов	отсутствуют
8	Наличие станций технического обслуживания	отсутствуют
9	Наличие автозаправочных станций	отсутствуют
10	Наличие мочных пунктов	отсутствуют
11	Наличие искусственных сооружений	отсутствуют
12	наличие тоннелей галерей и пешеходных переходов	отсутствуют
13	наличие труб	отсутствуют
14	наличие паромных переправ	отсутствуют
15	наличие подпорных стен	отсутствуют
16	Наличие снегозащитных и декоративных лесонасаждений	отсутствуют
17	Наличие тротуаров и пешеходных дорожек	отсутствуют
18	Наличие укрепления обочин	отсутствуют

Подписи членов комиссии: Жарков М.А.

Сунцов П.С.

Пителина А.В.

Трефилова Е.А.

Технический паспорт

автомобильной дороги местного значения
улица Березовая д.Кабачигурт

Составлен по состоянию на 01.01.2022 г.

<p>Составил: Главный специалист эксперт отдела по благоустройству территорий</p> <p>_____ Т.Е. Корепанова « » _____ 2022 г.</p>	<p>Начальник Управления по благоустройству и координации деятельности территориальных отделов Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики»</p> <p>_____ П.С. Сунцов « » _____ 2022 г.</p>
--	--

1. Схема автомобильной дороги (Приложение №1).

2. Общие данные об автомобильной дороге.

2.1. Наименование дороги Автомобильная дорога улица Березовая д.Кабачигурт

2.2. Участок дороги от км 0+000 до км 0+0,600

2.3. Протяженность дороги (участка) 600 м

		Общая протяженность, км			В том числе участков		
Начало дороги (участка), км +	Конец дороги (участка), км +	дороги (участка)	подъездов (обходов)	дороги вместе с подъездами (обходами)	обслуживаемых дорожной организацией	находящихся в ведении городов	совмещенных
1	2	3	4	5	6	7	8
0+000	0+0,600	0,600	нет	0,600	Нет	нет	Нет

2.4. Наименование подъездов (обходов) и их протяженность

Наименование подъезда (обхода)	Место примыкания подъездов (начало обходов), км +	Протяженность, км
1 -	2 -	3 -

2.5. Категория дороги (участка), подъездов

Наименование дороги (участка) или подъезда	Начало, км +	Конец, км +	Категория дороги (участка) или подъезда
Автомобильная дорога ул.Березовая д.Кабачигурт	0+000	0+0,600	V

2.6. Краткая историческая справка

Год ввода в эксплуатацию –нет данных.

2.7. Дорожные организации, обслуживающие автомобильную дорогу

Год	Наименование первичной дорожной организации	Местоположение Первичной дорожной организации, км+	Наименование населенного пункта, в котором расположена дорожная организация	Обслуживаемый участок			Подъезды		Итого
				Начало км+	Конец км+	Протяженность км	Число	Протяженность км	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.8. Таблица основных расстояний (в целых километрах)

Километраж от начала дороги	Протяженность участков, находящихся в ведении городов	Наименование населенных пунктов							
			4	5	6	7	8	9	
1	2	3							
-	-	-	-						

3. Экономическая характеристика

3.1. Экономическое и административное значение дороги

Административное значение автомобильной дороги – автомобильная дорога общего пользования местного значения. Автомобильная дорога ул.Березовая д.Кабачигурт км 0+000 - км 0+0,600 пролегает по территории д.Кабачигурт Игринского района Удмуртской Республики..

3.2. Связь дороги с железнодорожным и водным путями и автомобильными дорогами

Автомобильная дорога ул.Березовая д.Кабачигурт связь с железнодорожными путями и с водными путями не имеет.

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста

Пассажиро- и грузоперевозки по автомобильной дороге ул. Березовая д.Кабачигурт осуществляются автомобильным транспортом. Движение транспорта по автомобильной дороге осуществляется круглогодично. Сезонность, на поток автотранспорта по автомобильной дороге, влияния не имеет.

3.4. Среднесуточная интенсивность движения по данным учета

4.7.3. Гостиницы, мотели, кемпинги

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

4.7.4. Станции технического обслуживания

Местоположение, км+	Наименование населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
0+008	п. Игра	1	частная собственность	1												

4.7.5. Автозаправочные станции

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

4.7.6. Моечные пункты

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

4.7.7. Отдельно стоящие общественные туалеты

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Примечание. Заполняется только на туалеты капитального типа с водопроводом, канализацией, электроосвещением.

4.8. Характеристика дороги по снеготаносимости

На 1 января	Протяженность заносимых участков, км			Наличие и протяженность снегозащитных элементов, км												
				Лесопосадок				Постоянных заборов		Щитов		Плетней и прочих		Всего обеспечено защитой		
	В том числе		Всего		В том числе работающих		Шт.			Линий защиты						
								слева	справа	слева	справа	слева	справа	слева	справа	слева
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
2022 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.																
2024 г.																
2025 г.																
2026 г.																
2027 г.																
2028 г.																
2029 г.																
2030 г.																
2031 г.																
2032 г.																
2033 г.																
2034 г.																

4.9. Служебные, производственные и жилые здания

На 1	Служебные	Жилые	Производственные

4.10.2. Сводная ведомость наличия тоннелей галерей и пешеходных переходов

Виды сооружений	Наличие (шт./м) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Тоннели	-													
Галереи	-													
Пешеходные переходы, всего	-													
В том числе:	-													
надземные	-													
подземные	-													

4.10.3. Сводная ведомость наличия труб

Виды сооружений	Наличие (шт./м) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Металлические	-													
Железобетонные	-													
Бетонные	-													
Каменные	-													
Деревянные	-													
Итого:	-													

4.10.4. Сводная ведомость наличия паромных переправ

Виды сооружений	Наличие (шт./м) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Самоходные	-													
буксирные	-													
Канатные	-													
Навесные	-													
Итого:	-													

4.10.5. Сводная ведомость наличия подпорных стен

Материалы сооружений	Наличие (шт./м) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Железобетонные и бетонные	-													
Каменные	-													
Деревянные	-													
Итого:	-													

4.10.6. Сводная ведомость снегозащитных и декоративных лесонасаждений

Виды	Протяженность на 1 января
------	---------------------------

5. Денежные затраты и основные объемы выполненных работ

5.1. Денежные затраты

Виды денежных затрат, тыс. руб.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
По эксплуатационной смете, всего	-												
В том числе на:	-												
капитальный ремонт	-												
средний ремонт	-												
текущий ремонт	-												
содержание	-												
озеленение	-												
По смете капиталовложений	-												
Всего:	-												

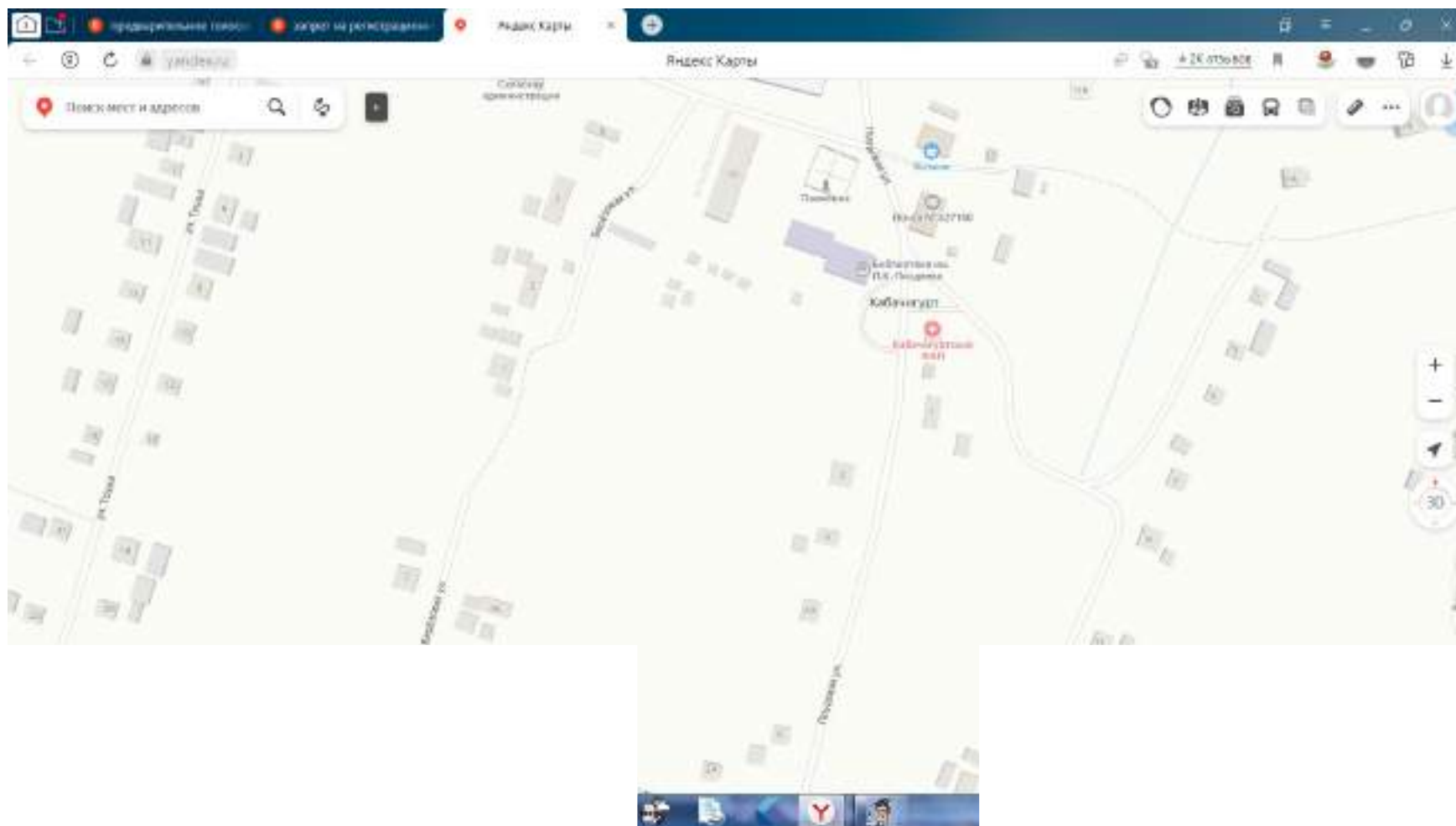
5.2. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

Год	Вид работ (реконструкция, капитальный ремонт, средний ремонт)	Дорожная одежда, км		Мосты, путепроводы, шт./м		Трубы, шт./м		Снегозащ итные	Служебные здания		Жилые дома		Мастерские		Гаражи		Склады		Прочие производственны е здания		Всего зданий, шт.	
		Всего	В том числе перевод в усовершенствованную	Всего	В том числе перестройка на долговечные	Всего	В том числе перестройка на долговечные		насаждения, км (справа, слева)	Число, шт.	Полезная площадь, м ²	Число, шт.	Число квартир, шт.	Число, шт.	Число станко-мест	Число, шт.	Число машино-мест	Число, шт.	Полезная площадь, м ²	Число, шт.		Мощность (полезная площадь) м ²
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

5.3. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

Год	Наименование работ	Измеритель	Количество работ	Стоимость работ, тыс. руб.	Место выполненных работ от км+ до км+
1	2	3	4	5	6
2022г.	-	-	-	-	-

автомобильной дороги местного значения
ул. Березовая д.Кабачигурт



АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

автомобильной дороги общего пользования местного значения ул.Березовая д.Кабачигурт
Игринского района Удмуртской Республики.

« ____ » _____ Г.

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия, действующая на основании Постановления Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» № 244 от 24 февраля 2022 года в составе:

Жарков М.А. – заместитель главы Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» по строительству, архитектуре и муниципальному хозяйству;

Сунцов П.С. – заместитель главы Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» - начальник управления по координации и обеспечению деятельности территориальных отделов;

Пителина А.В. – начальник управления по строительству, архитектуре и жилищно-коммунальному хозяйству;

Трефилова Е.А. – главный специалист эксперт отдела строительства и архитектуры, секретарь комиссии.

произвела осмотр автомобильной дороги общего пользования местного значения ул.Березовая д.Кабачигурт Игринского района Удмуртской Республики для составления технического паспорта вышеуказанной автомобильной дороги.

В результате осмотра выявлено следующее:

1.	Протяженность	600 м
2.	Ширина проезжей части	6,0м
3.	Тип покрытия	Грунтовые естественные
4.	Наличие дорожных знаков	отсутствуют
5.	Наличие автостанций, автовокзалов	отсутствуют
6.	Наличие перецепных, контрольно-диспетчерских пунктов, постов ГАИ	отсутствуют
7.	Наличие гостиниц, мотелей, кемпингов	отсутствуют
8.	Наличие станций технического обслуживания	отсутствуют
9.	Наличие автозаправочных станций	отсутствуют
10.	Наличие моечных пунктов	отсутствуют
11.	Наличие искусственных сооружений	отсутствуют
12.	наличие тоннелей галерей и пешеходных переходов	отсутствуют
13.	наличие труб	отсутствуют
14.	наличие паромных переправ	отсутствуют
15.	наличие подпорных стен	отсутствуют
16.	Наличие снегозащитных и декоративных лесонасаждений	отсутствуют
17.	Наличие тротуаров и пешеходных дорожек	отсутствуют
18.	Наличие укрепления обочин	отсутствуют

Подписи членов комиссии: Жарков М.А.

Сунцов П.С.

Пителина А.В.

Трефилова Е.А.

Технический паспорт

автомобильной дороги местного значения улица Полевая д.Ильяпиёво

Составлен по состоянию на 01.01.2022 г.

Составил: Главный специалист эксперт отдела по благоустройству территорий <p style="text-align: right;">Т.Е. Корепанова</p> «__» _____ 2022 г.	Начальник Управления по благоустройству и координации деятельности территориальных отделов Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» <p style="text-align: right;">П.С. Сунцов</p> «__» _____ 2022 г.
---	--

1. Схема автомобильной дороги (Приложение №1).

2. Общие данные об автомобильной дороге.

2.1. Наименование дороги Автомобильная дорога улица Полевая д.Ильяпиёво

2.2. Участок дороги от км 0+000 до км 0+0,200

2.3. Протяженность дороги (участка) 200 м

Начало дороги (участка), км +	Конец дороги (участка), км +	Общая протяженность, км			В том числе участков		
		дороги (участка)	подъездов (обходов)	дороги вместе с подъездами (обходами)	обслуживаемых дорожной организацией	находящихся в ведении городов	совмещенных
1	2	3	4	5	6	7	8
0+000	0+0,200	0,200	нет	0,200	Нет	нет	Нет

2.4. Наименование подъездов (обходов) и их протяженность

Наименование подъезда (обхода)	Место примыкания подъездов (начало обходов), км +	Протяженность, км
1	2	3
-	-	-

2.5. Категория дороги (участка), подъездов

Наименование дороги (участка) или подъезда	Начало, км +	Конец, км +	Категория дороги (участка) или подъезда
Автомобильная дорога Полевая д.Ильяпиёво	0+000	0+0,200	V

2.6. Краткая историческая справка

Год ввода в эксплуатацию –нет данных.

2.7. Дорожные организации, обслуживающие автомобильную дорогу

Год	Наименование первичной дорожной организации	Местоположение Первичной дорожной организации, км+	Наименование населенного пункта, в котором расположена дорожная организация	Обслуживаемый участок			Подъезды		Итого протяженность обслуживаемого участка дороги и подъездов
				Начало км+	Конец км+	Протяженность км	Число	Протяженность км	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.8. Таблица основных расстояний (в целых километрах)

Километраж от начала дороги	Протяженность участков, находящихся в ведении городов	Наименование населенных пунктов						
			4	5	6	7	8	9
1	2	3						
-	-	-	-					

3. Экономическая характеристика

3.1. Экономическое и административное значение дороги

Административное значение автомобильной дороги – автомобильная дорога общего пользования местного значения. Автомобильная дорога ул.Полевая д.Ильяпиево км 0+000 - км 0+0,200 пролегает по территории ТО «Кабачигуртский» Игринского района Удмуртской Республики..

3.2. Связь дороги с железнодорожным и водным путями и автомобильными дорогами

Автомобильная дорога ул.Полевая д.Ильяпиево связь с железнодорожными путями и с водными путями не имеет.

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста

Пассажиро- и грузоперевозки по автомобильной дороге ул.Полевая д.Ильяпиево осуществляются автомобильным транспортом. Движение транспорта по автомобильной дороге осуществляется круглогодично. Сезонность, на поток автотранспорта по автомобильной дороге, влияния не имеет.

3.4. Среднесуточная интенсивность движения по данным учета

Километры	Номера учетных пунктов	Среднесуточная интенсивность движения, авт./сут												
		2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
0+000	1	10												

4. Техническая характеристика

4.1. Топографические условия района расположения автомобильной дороги

Рельеф км 0+000 - км 0+0,200 автомобильной дороги ул. Полевая д.Ильяпиево типично равнинный. Грунт земляного полотна на всём протяжении автомобильной дороги суглинки.

4.2. Ширина земляного полотна

На 1 января	Протяженность (км) при ширине (м)					
	меньше 8	8,0 ... 9,9	10,0 ... 11,9	12,0 ... 14,9	15,0 ... 27,4	27,5 м и более
2022 г.	0,200	-	-	-	-	-
2023г.						
2024 г.						
2025 г.						
2026 г.						
2027 г.						
2028г.						
2029 г.						
2030г.						
2031г.						
2032г.						
2033г.						
2034г.						

4.3. Характеристика проезжей части

4.3.1. Ширина проезжей части

На 1 января	Протяженность (км) при ширине (м)														
	до 4	4,1...4,4	4,5...5,9	6,0...6,5	6,6...6,9	7,0..7,4	7,5...
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2022 г.	0,200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.															
2024 г.															
2025 г.															
2026 г.															
2027 г.															
2028 г.															
2029 г.															
2030 г.															
2031 г.															
2032 г.															
2033 г.															
2034 г.															

4.3.2. Протяженность покрытий

Типы покрытий	Протяженность (км) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	
1. Усовершенствованные:	-													
Цементобетонные	-													
Асфальтобетонные	-													
В том числе: горячие	-													
теплые	-													
холодные	-													
Щебеночные и гравийные, обработанные органическими вяжущими	-													
Мостовые из мозаики и брусчатки	-													
Железобетонные плиты	-													
2. Переходные	-													
Щебеночные	-													
Гравийные	-													
Песчано-гравийная смесь	-													
Покрытия из грунтов и местных каменных материалов, обработанных вяжущими.	-													
Мостовые из булыжного и колотого камня	-													
3. Низшие	-													
Грунтовые, укрепленные или улучшенные различными местными материалами (местный щебень)	-													
Грунтовые профилированные	-													
Грунтовые естественные	0,200													

4.4. Характеристика профиля и трассы: радиусы кривых и уклоны, не отвечающие требованиям СНиПов для данной категории дороги

Знаки сервиса	-																		
Знаки дополнительной информации	-																		

4.7. Предприятия автотранспортной службы

4.7.1. Автостанции, автовокзалы

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество пассажиров)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января															
				2022г.	2023 г.	2024 г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028 г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
Нет	-	-	-	-															

4.7.2. Перецепные, контрольно-диспетчерские пункты, посты ГАИ

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января																
			2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				
Нет	-	-	-	-															

4.7.3. Гостиницы, отели, кемпинги

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января															
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
Нет	-	-	-	-															

4.7.4. Станции технического обслуживания

Местоположение, км+	Наименование населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января															
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
0+0016	п. Игра	1	частная собственность	1															

4.7.5. Автозаправочные станции

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января															
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
Нет	-	-	-	-															

4.7.6. Моечные пункты

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
-	-	-	-	-												

4.7.7. Отдельно стоящие общественные туалеты

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-												

Примечание. Заполняется только на туалеты капитального типа с водопроводом, канализацией, электроосвещением.

4.8. Характеристика дороги по снеготаносимости

На 1 января	Протяженность заносимых участков, км			Наличие и протяженность снегозащитных элементов, км												
				Лесопосадок				Постоянных заборов		Щитов		Плетней и прочих		Всего обеспечено защитой		
	В том числе		Всего		В том числе работающих		Шт.			Линий защиты						
								слева	справа	слева	справа	слева	справа	слева	справа	слева
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2022 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.																
2024 г.																
2025 г.																
2026 г.																
2027 г.																
2028 г.																
2029 г.																
2030 г.																
2031 г.																
2032 г.																
2033 г.																
2034 г.																

4.9. Служебные, производственные и жилые здания

На 1	Служебные	Жилые	Производственные

4.10.2. Сводная ведомость наличия тоннелей галерей и пешеходных переходов

Виды сооружений	Наличие (шт./м) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Тоннели	-													
Галереи	-													
Пешеходные переходы, всего	-													
В том числе:	-													
надземные	-													
подземные	-													

4.10.3. Сводная ведомость наличия труб

Виды сооружений	Наличие (шт./м) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Металлические	-													
Железобетонные	-													
Бетонные	-													
Каменные	-													
Деревянные	-													
Итого:	-													

4.10.4. Сводная ведомость наличия паромных переправ

Виды сооружений	Наличие (шт./м) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Самоходные	-													
буксирные	-													
Канатные	-													
Навесные	-													
Итого:	-													

4.10.5. Сводная ведомость наличия подпорных стен

Материалы сооружений	Наличие (шт./м) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Железобетонные и бетонные	-													
Каменные	-													
Деревянные	-													
Итого:	-													

4.10.6. Сводная ведомость снегозащитных и декоративных лесонасаждений

Виды	Протяженность на 1 января
------	---------------------------

5. Денежные затраты и основные объемы выполненных работ

5.1. Денежные затраты

Виды денежных затрат, тыс. руб.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
По эксплуатационной смете, всего	-												
В том числе на:	-												
капитальный ремонт	-												
средний ремонт	-												
текущий ремонт	-												
содержание	-												
озеленение	-												
По смете капиталовложений	-												
Всего:	-												

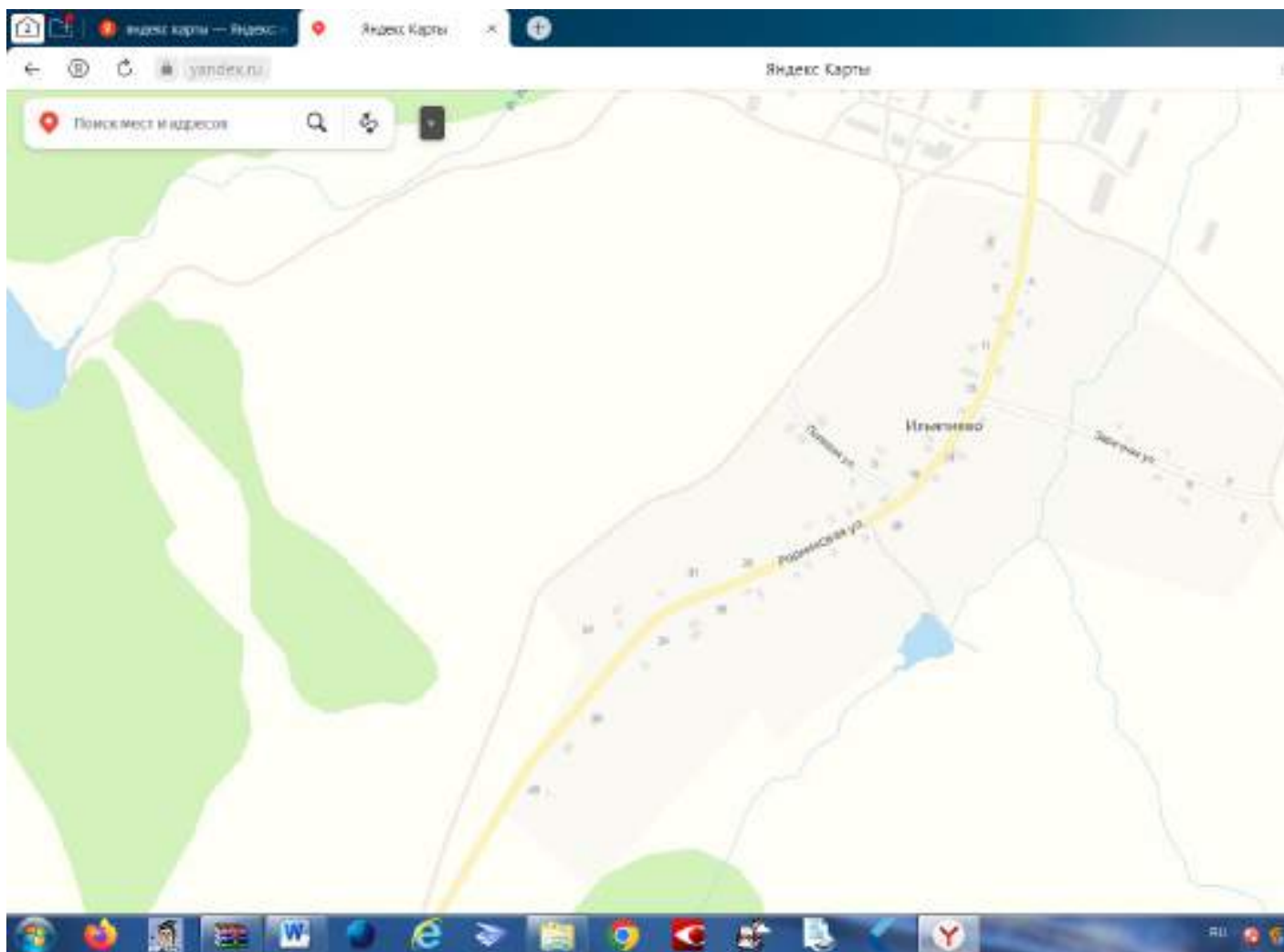
5.2. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

Год	Вид работ (реконструкция, капитальный ремонт, средний ремонт)	Дорожная одежда, км		Мосты, путепроводы, шт./м		Трубы, шт./м		Снегозащ итные	Служебные здания		Жилые дома		Мастерские		Гаражи		Склады		Прочие производственны е здания		Всего зданий, шт.	
		Всего	В том числе перевод в усовершенствованную	Всего	В том числе перестройка на долговечные	Всего	В том числе перестройка на долговечные		насаждения, км (справа, слева)	Число, шт.	Полезная площадь, м ²	Число, шт.	Число квартир, шт.	Число, шт.	Число станко-мест	Число, шт.	Число машино-мест	Число, шт.	Полезная площадь, м ²	Число, шт.		Мощность (полезная площадь) м ²
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

5.3. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

Год	Наименование работ	Измеритель	Количество работ	Стоимость работ, тыс. руб.	Место выполненных работ от км+ до км+
1	2	3	4	5	6
2022г.	-	-	-	-	-

автомобильной дороги местного значения
ул. Полевая д.Ильяпиено



АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

автомобильной дороги общего пользования местного значения у.Полевая д.Ильяпиево Игринского района Удмуртской Республики.

« ____ » _____ г.

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия, действующая на основании Постановления Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» № 244 от 24 февраля 2022 года в составе:

Жарков М.А. – заместитель главы Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» по строительству, архитектуре и муниципальному хозяйству;

Сунцов П.С. – заместитель главы Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» - начальник управления по координации и обеспечению деятельности территориальных отделов;

Пителина А.В. – начальник управления по строительству, архитектуре и жилищно-коммунальному хозяйству;

Трефилова Е.А. – главный специалист эксперт отдела строительства и архитектуры, секретарь комиссии.

произвела осмотр автомобильной дороги общего пользования местного значения ул.Полевая д.Ильяпиево Игринского района Удмуртской Республики для составления технического паспорта вышеуказанной автомобильной дороги.

В результате осмотра выявлено следующее:

1.	Протяженность	200 м
2.	Ширина проезжей части	6,0м
3.	Тип покрытия	Грунтовые естественные
4.	Наличие дорожных знаков	отсутствуют
5.	Наличие автостанций, автовокзалов	отсутствуют
6.	Наличие перецепных, контрольно-диспетчерских пунктов, постов ГАИ	отсутствуют
7.	Наличие гостиниц, мотелей, кемпингов	отсутствуют
8.	Наличие станций технического обслуживания	отсутствуют

9	Наличие автозаправочных станций	отсутствуют
10	Наличие моечных пунктов	отсутствуют
11	Наличие искусственных сооружений	отсутствуют
12	наличие тоннелей галерей и пешеходных переходов	отсутствуют
13	наличие труб	отсутствуют
14	наличие паромных переправ	отсутствуют
15	наличие подпорных стен	отсутствуют
16	Наличие снегозащитных и декоративных лесонасаждений	отсутствуют
17	Наличие тротуаров и пешеходных дорожек	отсутствуют
18	Наличие укрепления обочин	отсутствуют

Подписи членов комиссии: Жарков М.А.

Сунцов П.С.

Пителина А.В.

Трефилова Е.А.

Технический паспорт

автомобильной дороги местного значения
улица Липовая д.Беризевыр

Составлен по состоянию на 01.01.2022 г.

Составил: Главный специалист эксперт отдела по благоустройству территорий _____ Т.Е. Корепанова «__» _____ 2022 г.	Начальник Управления по благоустройству и координации деятельности территориальных отделов Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» _____ П.С. Сунцов «__» _____ 2022 г.
--	---

1. Схема автомобильной дороги (Приложение №1).

2. Общие данные об автомобильной дороге.

2.1. Наименование дороги Автомобильная дорога улица Липовая д.Беризевыр

2.2. Участок дороги от км 0+000 до км 0+0,500

2.3. Протяженность дороги (участка) 500 м

теплые	-												
холодные	-												
Щебеночные и гравийные, обработанные органическими вяжущими	-												
Мостовые из мозаики и брусчатки	-												
Железобетонные плиты	-												
2. Переходные	-												
Щебеночные	-												
Гравийные	-												
Песчано-гравийная смесь	-												
Покрытия из грунтов и местных каменных материалов, обработанных вяжущими.	-												
Мостовые из булыжного и колотого камня	-												
3. Низшие	-												
Грунтовые, укрепленные или улучшенные различными местными материалами (местный щебень)	-												
Грунтовые профилированные	-												
Грунтовые естественные	0,500												

4.4. Характеристика профиля и трассы: радиусы кривых и уклоны, не отвечающие требованиям СНиПов для данной категории дороги

На 1 января	Число кривых с радиусом менее допустимого, шт.	Суммарная длина кривых с радиусами менее допустимых, км	Число участков с уклонами, превышающими допустимые, шт.	Длина участков с уклонами, превышающими допустимые, км
2022 г.	нет	нет	нет	-
2023 г.				
2024 г.				
2025 г.				
2026 г.				
2027 г.				
2028 г.				
2029 г.				
2030 г.				
2031 г.				
2032 г.				
2033 г.				
2034 г.				

4.5. Протяженность участков повышенной трудности содержания

Характер участков	Протяженность (км) на 1 января												
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Оползневые	-												
Затопляемые	-												
Вечномерзлотные	-												

4.6. Дорожные инженерные устройства и обстановка дорог

Наименование	Наличие на 1 января												
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Автопавильоны капитального типа, шт.	-												
Площадка отдыха, шт.	-												
Площадки для стоянок и остановок автомобиля, шт.	-												
Освещение дорог, км	-												
Линии технологической связи, км	-												
В том числе: кабельные	-												
воздушные	-												
Автобусные остановки, шт.	-												
Переходно-скоростные полосы, шт.	-												
Ограждения, км	-												
Сигнальные столбики, шт.	-												
Дорожные знаки, шт.	-												
В том числе:	-												
Предупреждающие знаки	-												
Знаки приоритета	-												
Запрещающие знаки	-												
Предписывающие знаки	-												
информационно-указательные знаки	-												
Знаки сервиса	-												
Знаки дополнительной информации	-												

4.7. Предприятия автотранспортной службы

4.7.1. Автостанции, автовокзалы

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество пассажиров)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-												

4.7.2. Перецепные, контрольно-диспетчерские пункты, посты ГАИ

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
			2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Нет	-	-	-	-											

4.7.3. Гостиницы, мотели, кемпинги

Местоположение,	Наименование	Мощность	Ведомственная	Наличие (шт.) на 1 января
-----------------	--------------	----------	---------------	---------------------------

км+	предприятия и населенного пункта	(количество мест)	принадлежность	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4													
Нет	-	-	-	-												

4.7.4. Станции технического обслуживания

Местоположение, км+	Наименование населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
0+007	п. Игра	1	частная собственность	1												

4.7.5. Автозаправочные станции

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-												

4.7.6. Моечные пункты

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
-	-	-	-	-												

4.7.7. Отдельно стоящие общественные туалеты

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-												

Примечание. Заполняется только на туалеты капитального типа с водопроводом, канализацией, электроосвещением.

4.8. Характеристика дороги по снеготаносимости

На 1 января	Протяженность заносимых участков, км			Наличие и протяженность снегозащитных элементов, км												
				Лесопосадок				Постоянных заборов		Щитов		Плетней и прочих		Всего обеспечено защитой		
	В том числе		Всего		В том числе работающих		Шт.			Линий защиты						
								слева	справа	слева	справа	слева	справа	слева	справа	слева
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2022 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.																
2024 г.																
2025 г.																
2026 г.																
2027 г.																
2028 г.																
2029 г.																
2030 г.																
2031 г.																
2032 г.																
2033 г.																
2034 г.																

4.9. Служебные, производственные и жилые здания

На 1	Служебные	Жилые	Производственные

4.10.2. Сводная ведомость наличия тоннелей галерей и пешеходных переходов

Виды сооружений	Наличие (шт./м) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Тоннели	-													
Галереи	-													
Пешеходные переходы, всего	-													
В том числе:	-													
надземные	-													
подземные	-													

4.10.3. Сводная ведомость наличия труб

Виды сооружений	Наличие (шт./м) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Металлические	-													
Железобетонные	-													
Бетонные	-													
Каменные	-													
Деревянные	-													
Итого:	-													

4.10.4. Сводная ведомость наличия паромных переправ

Виды сооружений	Наличие (шт./м) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Самоходные	-													
буксирные	-													
Канатные	-													
Навесные	-													
Итого:	-													

4.10.5. Сводная ведомость наличия подпорных стен

Материалы сооружений	Наличие (шт./м) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Железобетонные и бетонные	-													
Каменные	-													
Деревянные	-													
Итого:	-													

4.10.6. Сводная ведомость снегозащитных и декоративных лесонасаждений

Виды	Протяженность на 1 января
------	---------------------------

5. Денежные затраты и основные объемы выполненных работ

5.1. Денежные затраты

Виды денежных затрат, тыс. руб.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
По эксплуатационной смете, всего	-												
В том числе на:	-												
капитальный ремонт	-												
средний ремонт	-												
текущий ремонт	-												
содержание	-												
озеленение	-												
По смете капиталовложений	-												
Всего:	-												

5.2. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

Год	Вид работ (реконструкция, капитальный ремонт, средний ремонт)	Дорожная одежда, км		Мосты, путепроводы, шт./м		Трубы, шт./м		Снегозащитные насаждения, км (справа, слева)	Служебные здания		Жилые дома		Мастерские		Гаражи		Склады		Прочие производственные здания		Всего зданий, шт.
		Всего	В том числе перевод в усовершенствованную	Всего	В том числе перестройка на долговечные	Всего	В том числе перестройка на долговечные		Число, шт.	Полезная площадь, м ²	Число, шт.	Число квартир, шт.	Число, шт.	Число станко-мест	Число, шт.	Число машино-мест	Число, шт.	Полезная площадь, м ²	Число, шт.	Мощность (полезная площадь) м ²	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5.3. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

Год	Наименование работ	Измеритель	Количество работ	Стоимость работ, тыс. руб.	Место выполненных работ от км+ до км+
1	2	3	4	5	6
2022г.	-	-	-	-	-

автомобильной дороги местного значения
ул. Липовая д.Беризевыр

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Липовая д.Беризевыр Игринского района Удмуртской Республики.

« ____ » _____ Г.

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия, действующая на основании Постановления Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» № 244 от 24 февраля 2022 года в составе:

Жарков М.А. – заместитель главы Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» по строительству, архитектуре и муниципальному хозяйству;

Сунцов П.С. – заместитель главы Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» - начальник управления по координации и обеспечению деятельности территориальных отделов;

Пителина А.В. – начальник управления по строительству, архитектуре и жилищно-коммунальному хозяйству;

Трефилова Е.А. – главный специалист эксперт отдела строительства и архитектуры, секретарь комиссии.

произвела осмотр автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Липовая д.Беризевыр Игринского района Удмуртской Республики для составления технического паспорта вышеуказанной автомобильной дороги.

В результате осмотра выявлено следующее:

1.	Протяженность	500 м
2.	Ширина проезжей части	6,0м
3.	Тип покрытия	Грунтовые естественные
4.	Наличие дорожных знаков	отсутствуют
5.	Наличие автостанций, автовокзалов	отсутствуют
6.	Наличие перецепных, контрольно-диспетчерских пунктов, постов ГАИ	отсутствуют
7.	Наличие гостиниц, мотелей, кемпингов	отсутствуют
8.	Наличие станций технического обслуживания	отсутствуют
9.	Наличие автозаправочных станций	отсутствуют
10.	Наличие моечных пунктов	отсутствуют
11.	Наличие искусственных сооружений	отсутствуют
12.	наличие тоннелей галерей и пешеходных переходов	отсутствуют
13.	наличие труб	отсутствуют
14.	наличие паромных переправ	отсутствуют
15.	наличие подпорных стен	отсутствуют
16.	Наличие снегозащитных и декоративных лесонасаждений	отсутствуют
17.	Наличие тротуаров и пешеходных дорожек	отсутствуют
18.	Наличие укрепления обочин	отсутствуют

Подписи членов комиссии: Жарков М.А.

Сунцов П.С.

Пителина А.В.

Трефилова Е.А.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.8. Таблица основных расстояний (в целых километрах)

Километраж от начала дороги	Протяженность участков, находящихся в ведении городов	Наименование населенных пунктов						
			4	5	6	7	8	9
1	2	3						
-	-	-	-					

3. Экономическая характеристика

3.1. Экономическое и административное значение дороги

Административное значение автомобильной дороги – автомобильная дорога общего пользования местного значения. Автомобильная дорога ул. Заречная д.Зянтемошур км 0+000 - км 0+0,650 пролегает по территории д.Кабачигурт Игринского района Удмуртской Республики..

3.2. Связь дороги с железнодорожным и водным путями и автомобильными дорогами

Автомобильная дорога ул. Заречная д.Зянтемошур связь с железнодорожными путями и с водными путями не имеет.

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста

Пассажиро- и грузоперевозки по автомобильной дороге ул. Заречная д.Зянтемошур осуществляются автомобильным транспортом. Движение транспорта по автомобильной дороге осуществляется круглогодично. Сезонность, на поток автотранспорта по автомобильной дороге, влияния не имеет.

3.4. Среднесуточная интенсивность движения по данным учета

Километры	Номера учетных пунктов	Среднесуточная интенсивность движения, авт./сут												
		2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
0+000	1	50												

4. Техническая характеристика

4.1. Топографические условия района расположения автомобильной дороги

Рельеф км 0+000 - км 0+0,650 автомобильной дороги ул. Заречная д.Зянтемошур типично равнинный. Грунт земляного полотна на всём протяжении автомобильной дороги суглинки.

4.2. Ширина земляного полотна

На 1 января	Протяженность (км) при ширине (м)					
	меньше 8	8,0 ... 9,9	10,0 ... 11,9	12,0 ... 14,9	15,0 ... 27,4	27,5 м и более
2022 г.	0,650	-	-	-	-	-
2023г.						
2024 г.						
2025 г.						
2026 г.						
2027 г.						
2028г.						
2029 г.						
2030г.						
2031г.						
2032г.						
2033г.						
2034г.						

4.3. Характеристика проезжей части

4.3.1. Ширина проезжей части

На 1 января	Протяженность (км) при ширине (м)															
	до 4	4,1...4,4	4,5...5,9	6,0...6,5	6,6...6,9	7,0..7,4	7,5...
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
2022 г.	-	-	0,650	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2023 г.																
2024 г.																
2025 г.																
2026 г.																
2027 г.																
2028 г.																
2029 г.																
2030 г.																
2031 г.																
2032 г.																
2033 г.																
2034 г.																

4.3.2. Протяженность покрытий

Типы покрытий	Протяженность (км) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.	
1. Усовершенствованные:	-													
Цементобетонные	-													
Асфальтобетонные	0,650													
В том числе: горячие	0,650													
теплые	-													
холодные	-													
Щебеночные и гравийные, обработанные органическими вяжущими	-													
Мостовые из мозаики и брусчатки	-													
Железобетонные плиты	-													
2. Переходные	-													
Щебеночные	-													
Гравийные	-													
Песчано-гравийная смесь	-													
Покрытия из грунтов и местных каменных материалов, обработанных вяжущими.	-													
Мостовые из булыжного и колотого камня	-													
3. Низшие	-													
Грунтовые, укрепленные или улучшенные различными местными материалами (местный щебень)	-													
Грунтовые профилированные	-													
Грунтовые естественные	-													

4.4. Характеристика профиля и трассы: радиусы кривых и уклоны, не отвечающие требованиям СНиПов для данной категории дороги

Знаки сервиса	-														
Знаки дополнительной информации	-														

4.7. Предприятия автотранспортной службы

4.7.1. Автостанции, автовокзалы

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество пассажиров)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023 г.	2024 г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028 г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-												

4.7.2. Перецепные, контрольно-диспетчерские пункты, посты ГАИ

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
			2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Нет	-	-	-	-											

4.7.3. Гостиницы, отели, кемпинги

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-												

4.7.4. Станции технического обслуживания

Местоположение, км+	Наименование населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
0+015	п. Игра	1	частная собственность	1												

4.7.5. Автозаправочные станции

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-												

4.7.6. Моечные пункты

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
-	-	-	-	-												

4.7.7. Отдельно стоящие общественные туалеты

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-												

Примечание. Заполняется только на туалеты капитального типа с водопроводом, канализацией, электроосвещением.

4.8. Характеристика дороги по снеготаносимости

На 1 января	Протяженность заносимых участков, км			Наличие и протяженность снегозащитных элементов, км												
				Лесопосадок				Постоянных заборов		Щитов		Плетней и прочих		Всего обеспечено защитой		
	В том числе		Всего		В том числе работающих		Шт.			Линий защиты						
								слева	справа	слева	справа	слева	справа	слева	справа	слева
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
2022 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.																
2024 г.																
2025 г.																
2026 г.																
2027 г.																
2028 г.																
2029 г.																
2030 г.																
2031 г.																
2032 г.																
2033 г.																
2034 г.																

4.9. Служебные, производственные и жилые здания

На 1	Служебные	Жилые	Производственные

4.10.2. Сводная ведомость наличия тоннелей галерей и пешеходных переходов

Виды сооружений	Наличие (шт./м) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Тоннели	-													
Галереи	-													
Пешеходные переходы, всего	-													
В том числе:	-													
надземные	-													
подземные	-													

4.10.3. Сводная ведомость наличия труб

Виды сооружений	Наличие (шт./м) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Металлические	-													
Железобетонные	-													
Бетонные	-													
Каменные	-													
Деревянные	-													
Итого:	-													

4.10.4. Сводная ведомость наличия паромных переправ

Виды сооружений	Наличие (шт./м) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Самоходные	-													
буксирные	-													
Канатные	-													
Навесные	-													
Итого:	-													

4.10.5. Сводная ведомость наличия подпорных стен

Материалы сооружений	Наличие (шт./м) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Железобетонные и бетонные	-													
Каменные	-													
Деревянные	-													
Итого:	-													

4.10.6. Сводная ведомость снегозащитных и декоративных лесонасаждений

Виды	Протяженность на 1 января
------	---------------------------

5. Денежные затраты и основные объемы выполненных работ

5.1. Денежные затраты

Виды денежных затрат, тыс. руб.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
По эксплуатационной смете, всего	-												
В том числе на:	-												
капитальный ремонт	-												
средний ремонт	-												
текущий ремонт	-												
содержание	-												
озеленение	-												
По смете капиталовложений	-												
Всего:	-												

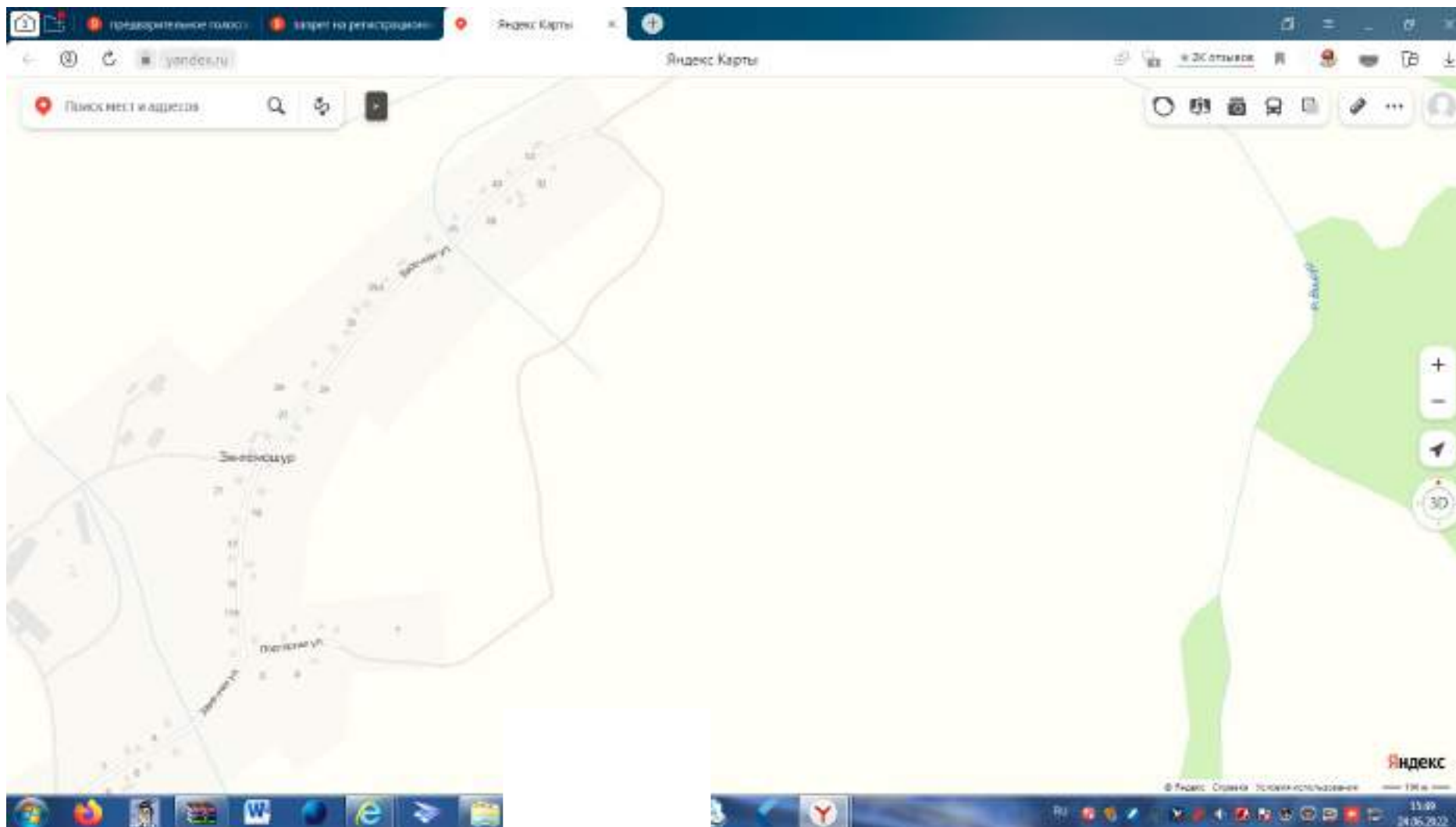
5.2. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

Год	Вид работ (реконструкция, капитальный ремонт, средний ремонт)	Дорожная одежда, км		Мосты, путепроводы, шт./м		Трубы, шт./м		Снегозащитные насаждения, км (справа, слева)	Служебные здания		Жилые дома		Мастерские		Гаражи		Склады		Прочие производственные здания		Всего зданий, шт.
		Всего	В том числе перевод в усовершенствованную	Всего	В том числе перестройка на долговечные	Всего	В том числе перестройка на долговечные		Число, шт.	Полезная площадь, м ²	Число, шт.	Число квартир, шт.	Число, шт.	Число станко-мест	Число, шт.	Число машино-мест	Число, шт.	Полезная площадь, м ²	Число, шт.	Мощность (полезная площадь) м ²	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5.3. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

Год	Наименование работ	Измеритель	Количество работ	Стоимость работ, тыс. руб.	Место выполненных работ от км+ до км+
1	2	3	4	5	6
2022г.	-	-	-	-	-

автомобильной дороги местного значения
ул. Заречная д.Зянтемошур



АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Заречная д.Зянтемошур
Игринского района Удмуртской Республики.

« ____ » _____ Г.

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия, действующая на основании Постановления Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» № 244 от 24 февраля 2022 года в составе:

Жарков М.А. – заместитель главы Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» по строительству, архитектуре и муниципальному хозяйству;

Сунцов П.С. – заместитель главы Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» - начальник управления по координации и обеспечению деятельности территориальных отделов;

Пителина А.В. – начальник управления по строительству, архитектуре и жилищно-коммунальному хозяйству;

Трефилова Е.А. – главный специалист эксперт отдела строительства и архитектуры, секретарь комиссии.

произвела осмотр автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Заречная д.Зянтемошур Игринского района Удмуртской Республики для составления технического паспорта вышеуказанной автомобильной дороги.

В результате осмотра выявлено следующее:

1.	Протяженность	650 м
2.	Ширина проезжей части	6,0м
3.	Тип покрытия	гравийная
4.	Наличие дорожных знаков	отсутствуют
5.	Наличие автостанций, автовокзалов	отсутствуют
6.	Наличие перецепных, контрольно-диспетчерских пунктов, постов ГАИ	отсутствуют
7.	Наличие гостиниц, мотелей, кемпингов	отсутствуют
8.	Наличие станций технического обслуживания	отсутствуют
9.	Наличие автозаправочных станций	отсутствуют
10.	Наличие моечных пунктов	отсутствуют
11.	Наличие искусственных сооружений	отсутствуют
12.	наличие тоннелей галерей и пешеходных переходов	отсутствуют
13.	наличие труб	отсутствуют
14.	наличие паромных переправ	отсутствуют
15.	наличие подпорных стен	отсутствуют
16.	Наличие снегозащитных и декоративных лесонасаждений	отсутствуют
17.	Наличие тротуаров и пешеходных дорожек	отсутствуют
18.	Наличие укрепления обочин	отсутствуют

Подписи членов комиссии: Жарков М.А.

Сунцов П.С.

Пителина А.В.

Трефилова Е.А.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.8. Таблица основных расстояний (в целых километрах)

Километраж от начала дороги	Протяженность участков, находящихся в ведении городов	Наименование населенных пунктов						
			4	5	6	7	8	9
1	2	3						
-	-	-	-					

3. Экономическая характеристика

3.1. Экономическое и административное значение дороги

Административное значение автомобильной дороги – автомобильная дорога общего пользования местного значения.

Автомобильная дорога улица Прудовая д.Чимошур
км 0+000 - км 0+0,600 пролегает по территории ТО «Кабачигуртский» Игринского района Удмуртской Республики..

3.2. Связь дороги с железнодорожным и водным путями и автомобильными дорогами

Автомобильная дорога ул.Прудовая д.Чимошур связь с железнодорожными путями и с водными путями не имеет.

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста

Пассажиро- и грузоперевозки по автомобильной дороге ул.Прудовая д.Чимошур осуществляются автомобильным транспортом. Движение транспорта по автомобильной дороге осуществляется круглогодично. Сезонность, на поток автотранспорта по автомобильной дороге, влияния не имеет.

3.4. Среднесуточная интенсивность движения по данным учета

Километры	Номера учетных пунктов	Среднесуточная интенсивность движения, авт./сут												
		2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
0+000	1	60												

4. Техническая характеристика

4.1. Топографические условия района расположения автомобильной дороги

Рельеф км 0+000 - км 0+0,600 автомобильной дороги ул. Прудовая д.Чимошур типично равнинный. Грунт земляного полотна на всём протяжении автомобильной дороги суглинки.

4.2. Ширина земляного полотна

На 1 января	Протяженность (км) при ширине (м)					
	меньше 8	8,0 ... 9,9	10,0 ... 11,9	12,0 ... 14,9	15,0 ... 27,4	27,5 м и более
2022 г.	0,600	-	-	-	-	-
2023г.						
2024 г.						
2025 г.						
2026 г.						
2027 г.						
2028г.						
2029 г.						
2030г.						
2031г.						
2032г.						
2033г.						
2034г.						

4.3. Характеристика проезжей части

4.3.1. Ширина проезжей части

На 1 января	Протяженность (км) при ширине (м)														
	до 4	4,1...4,4	4,5...5,9	6,0...6,5	6,6...6,9	7,0..7,4	7,5...
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2022 г.	0,600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.															
2024 г.															
2025 г.															
2026 г.															
2027 г.															
2028 г.															
2029 г.															
2030 г.															
2031 г.															
2032 г.															
2033 г.															
2034 г.															

4.3.2. Протяженность покрытий

Типы покрытий	Протяженность (км) на 1 января												
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1. Усовершенствованные:	-												
Цементобетонные	-												
Асфальтобетонные	-												
В том числе: горячие	-												
теплые	-												
холодные	-												
Щебеночные и гравийные, обработанные органическими вяжущими	-												
Мостовые из мозаики и брусчатки	-												
Железобетонные плиты	-												
2. Переходные	-												
Щебеночные	-												
Гравийные	-												
Песчано-гравийная смесь	-												
Покрытия из грунтов и местных каменных материалов, обработанных вяжущими.	-												
Мостовые из булыжного и колотого камня	-												
3. Низшие	-												
Грунтовые, укрепленные или улучшенные различными местными материалами (местный щебень)	-												
Грунтовые профилированные	-												
Грунтовые естественные	0,600												

4.4. Характеристика профиля и трассы: радиусы кривых и уклоны, не отвечающие требованиям СНиПов для данной категории дороги

Знаки сервиса	-																		
Знаки дополнительной информации	-																		

4.7. Предприятия автотранспортной службы

4.7.1. Автостанции, автовокзалы

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество пассажиров)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января															
				2022г.	2023 г.	2024 г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028 г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
Нет	-	-	-	-															

4.7.2. Перецепные, контрольно-диспетчерские пункты, посты ГАИ

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января																
			2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				
Нет	-	-	-	-															

4.7.3. Гостиницы, отели, кемпинги

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января															
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
Нет	-	-	-	-															

4.7.4. Станции технического обслуживания

Местоположение, км+	Наименование населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января															
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
0+0006	п. Игра	1	частная собственность	1															

4.7.5. Автозаправочные станции

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января															
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
Нет	-	-	-	-															

4.7.6. Моечные пункты

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
-	-	-	-	-												

4.7.7. Отдельно стоящие общественные туалеты

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-												

Примечание. Заполняется только на туалеты капитального типа с водопроводом, канализацией, электроосвещением.

4.8. Характеристика дороги по снеготаносимости

На 1 января	Протяженность заносимых участков, км			Наличие и протяженность снегозащитных элементов, км												
				Лесопосадок				Постоянных заборов		Щитов		Плетней и прочих		Всего обеспечено защитой		
	В том числе		Всего		В том числе работающих		Шт.			Линий защиты						
								слева	справа	слева	справа	слева	справа	слева	справа	слева
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2022 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.																
2024 г.																
2025 г.																
2026 г.																
2027 г.																
2028 г.																
2029 г.																
2030 г.																
2031 г.																
2032 г.																
2033 г.																
2034 г.																

4.9. Служебные, производственные и жилые здания

На 1	Служебные	Жилые	Производственные

4.10.2. Сводная ведомость наличия тоннелей галерей и пешеходных переходов

Виды сооружений	Наличие (шт./м) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Тоннели	-													
Галереи	-													
Пешеходные переходы, всего	-													
В том числе:	-													
надземные	-													
подземные	-													

4.10.3. Сводная ведомость наличия труб

Виды сооружений	Наличие (шт./м) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Металлические	-													
Железобетонные	-													
Бетонные	-													
Каменные	-													
Деревянные	-													
Итого:	-													

4.10.4. Сводная ведомость наличия паромных переправ

Виды сооружений	Наличие (шт./м) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Самоходные	-													
буксирные	-													
Канатные	-													
Навесные	-													
Итого:	-													

4.10.5. Сводная ведомость наличия подпорных стен

Материалы сооружений	Наличие (шт./м) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Железобетонные и бетонные	-													
Каменные	-													
Деревянные	-													
Итого:	-													

4.10.6. Сводная ведомость снегозащитных и декоративных лесонасаждений

Виды	Протяженность на 1 января
------	---------------------------

5. Денежные затраты и основные объемы выполненных работ

5.1. Денежные затраты

Виды денежных затрат, тыс. руб.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
По эксплуатационной смете, всего	-												
В том числе на:	-												
капитальный ремонт	-												
средний ремонт	-												
текущий ремонт	-												
содержание	-												
озеленение	-												
По смете капиталовложений	-												
Всего:	-												

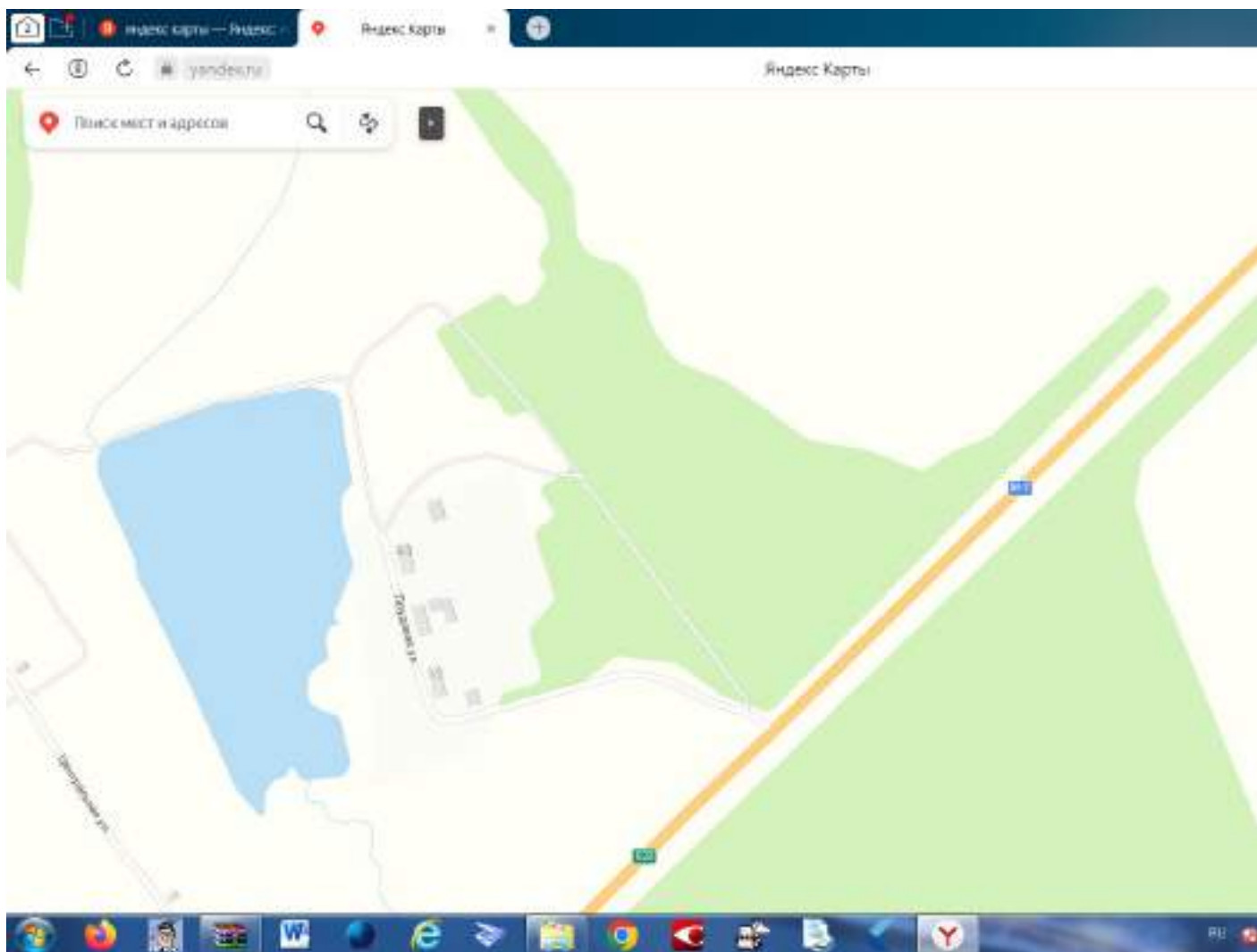
5.2. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

Год	Вид работ (реконструкция, капитальный ремонт, средний ремонт)	Дорожная одежда, км		Мосты, путепроводы, шт./м		Трубы, шт./м		Снегозащ итные	Служебные здания		Жилые дома		Мастерские		Гаражи		Склады		Прочие производственны е здания		Всего зданий, шт.	
		Всего	В том числе перевод в усовершенствованную	Всего	В том числе перестройка на долговечные	Всего	В том числе перестройка на долговечные		насаждения, км (справа, слева)	Число, шт.	Полезная площадь, м ²	Число, шт.	Число квартир, шт.	Число, шт.	Число станко-мест	Число, шт.	Число машино-мест	Число, шт.	Полезная площадь, м ²	Число, шт.		Мощность (полезная площадь) м ²
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

5.3. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

Год	Наименование работ	Измеритель	Количество работ	Стоимость работ, тыс. руб.	Место выполненных работ от км+ до км+
1	2	3	4	5	6
2022г.	-	-	-	-	-

автомобильной дороги местного значения
ул. Чимошур ул.Прудовая



АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

автомобильной дороги общего пользования местного значения ул.Прудовая д.Чимошур Игринского района Удмуртской Республики.

« ____ » _____ Г.

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия, действующая на основании Постановления Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» № 244 от 24 февраля 2022 года в составе:

Жарков М.А. – заместитель главы Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» по строительству, архитектуре и муниципальному хозяйству;

Сунцов П.С. – заместитель главы Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» - начальник управления по координации и обеспечению деятельности территориальных отделов;

Пителина А.В. – начальник управления по строительству, архитектуре и жилищно-коммунальному хозяйству;

Трефилова Е.А. – главный специалист эксперт отдела строительства и архитектуры, секретарь комиссии.

произвела осмотр автомобильной дороги общего пользования местного значения ул.Прудовая д.Чимошур Игринского района Удмуртской Республики для составления технического паспорта вышеуказанной автомобильной дороги.

В результате осмотра выявлено следующее:

1.	Протяженность	0,600 м
2.	Ширина проезжей части	6,0м
3.	Тип покрытия	Грунтовые естественные
4.	Наличие дорожных знаков	отсутствуют
5.	Наличие автостанций, автовокзалов	отсутствуют
6.	Наличие перецепных, контрольно-диспетчерских пунктов, постов ГАИ	отсутствуют
7.	Наличие гостиниц, мотелей, кемпингов	отсутствуют
8.	Наличие станций технического обслуживания	отсутствуют

(участка), км +	(участка), км +	(участка)	(обходов)	подъездами (обходами)	дорожной организацией	ведении городов	
1	2	3	4	5	6	7	8
0+000	0+0,600	0,600	нет	0,600	Нет	нет	Нет

2.4. Наименование подъездов (обходов) и их протяженность

Наименование подъезда (обхода)	Место примыкания подъездов (начало обходов), км +	Протяженность, км
1 -	2 -	3 -

2.5. Категория дороги (участка), подъездов

Наименование дороги (участка) или подъезда	Начало, км +	Конец, км +	Категория дороги (участка) или подъезда
Автомобильная дорога ул. Заречная д.Кабачигурт	0+000	0+0,600	V

2.6. Краткая историческая справка

Год ввода в эксплуатацию – нет данных.

2.7. Дорожные организации, обслуживающие автомобильную дорогу

Год	Наименование первичной дорожной организации	Местоположение Первичной дорожной организации, км+	Наименование населенного пункта, в котором расположена дорожная организация	Обслуживаемый участок			Подъезды		Итого протяженность обслуживаемого участка дороги и подъездов
				Начало км+	Конец км+	Протяженность км	Число	Протяженность км	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.8. Таблица основных расстояний (в целых километрах)

Километраж от начала дороги	Протяженность участков, находящихся в ведении городов	Наименование населенных пунктов							
			4	5	6	7	8	9	
1	2	3							
-	-	-	-						

3. Экономическая характеристика

3.1. Экономическое и административное значение дороги

Административное значение автомобильной дороги – автомобильная дорога общего пользования местного значения. Автомобильная дорога ул. Заречная д.Кабачигурт км 0+000 - км 0+0,600 пролегает по территории д.Кабачигурт Игринского района Удмуртской Республики.

3.2. Связь дороги с железнодорожным и водным путями и автомобильными дорогами

Автомобильная дорога ул. Заречная д.Кабачигурт связь с железнодорожными путями и с водными путями не имеет.

3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспектива роста

Пассажиро- и грузоперевозки по автомобильной дороге ул. Заречная д.Кабачигурт осуществляются автомобильным транспортом. Движение транспорта по автомобильной дороге осуществляется круглогодично. Сезонность, на поток автотранспорта по автомобильной дороге, влияния не имеет.

3.4. Среднесуточная интенсивность движения по данным учета

Километры	Номера учетных пунктов	Среднесуточная интенсивность движения, авт./сут												
		2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
0+000	1	60												

4. Техническая характеристика

км+	предприятия и населенного пункта	(количество мест)	принадлежность	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4													
Нет	-	-	-	-												

4.7.4. Станции технического обслуживания

Местоположение, км+	Наименование населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
0+008	п. Игра	1	частная собственность	1												

4.7.5. Автозаправочные станции

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-												

4.7.6. Моечные пункты

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
-	-	-	-	-												

4.7.7. Отдельно стоящие общественные туалеты

Местоположение, км+	Наименование предприятия и населенного пункта	Мощность (количество мест)	Ведомственная принадлежность	Наличие (шт.) на 1 января												
				2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нет	-	-	-	-												

Примечание. Заполняется только на туалеты капитального типа с водопроводом, канализацией, электроосвещением.

4.8. Характеристика дороги по снеготаносимости

На 1 января	Протяженность заносимых участков, км			Наличие и протяженность снегозащитных элементов, км												
				Лесопосадок				Постоянных заборов		Щитов		Плетней и прочих		Всего обеспечено защитой		
	В том числе		Всего		В том числе работающих		Шт.			Линий защиты						
								слева	справа	слева	справа	слева	справа	слева	справа	слева
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2022 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023 г.																
2024 г.																
2025 г.																
2026 г.																
2027 г.																
2028 г.																
2029 г.																
2030 г.																
2031 г.																
2032 г.																
2033 г.																
2034 г.																

4.9. Служебные, производственные и жилые здания

На 1	Служебные	Жилые	Производственные

4.10.2. Сводная ведомость наличия тоннелей галерей и пешеходных переходов

Виды сооружений	Наличие (шт./м) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Тоннели	-													
Галереи	-													
Пешеходные переходы, всего	-													
В том числе:	-													
надземные	-													
подземные	-													

4.10.3. Сводная ведомость наличия труб

Виды сооружений	Наличие (шт./м) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Металлические	-													
Железобетонные	-													
Бетонные	-													
Каменные	-													
Деревянные	-													
Итого:	-													

4.10.4. Сводная ведомость наличия паромных переправ

Виды сооружений	Наличие (шт./м) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Самоходные	-													
буксирные	-													
Канатные	-													
Навесные	-													
Итого:	-													

4.10.5. Сводная ведомость наличия подпорных стен

Материалы сооружений	Наличие (шт./м) на 1 января													
	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
Железобетонные и бетонные	-													
Каменные	-													
Деревянные	-													
Итого:	-													

4.10.6. Сводная ведомость снегозащитных и декоративных лесонасаждений

Виды	Протяженность на 1 января
------	---------------------------

5. Денежные затраты и основные объемы выполненных работ

5.1. Денежные затраты

Виды денежных затрат, тыс. руб.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	2031г.	2032г.	2033г.	2034г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
По эксплуатационной смете, всего	-												
В том числе на:	-												
капитальный ремонт	-												
средний ремонт	-												
текущий ремонт	-												
содержание	-												
озеленение	-												
По смете капиталовложений	-												
Всего:	-												

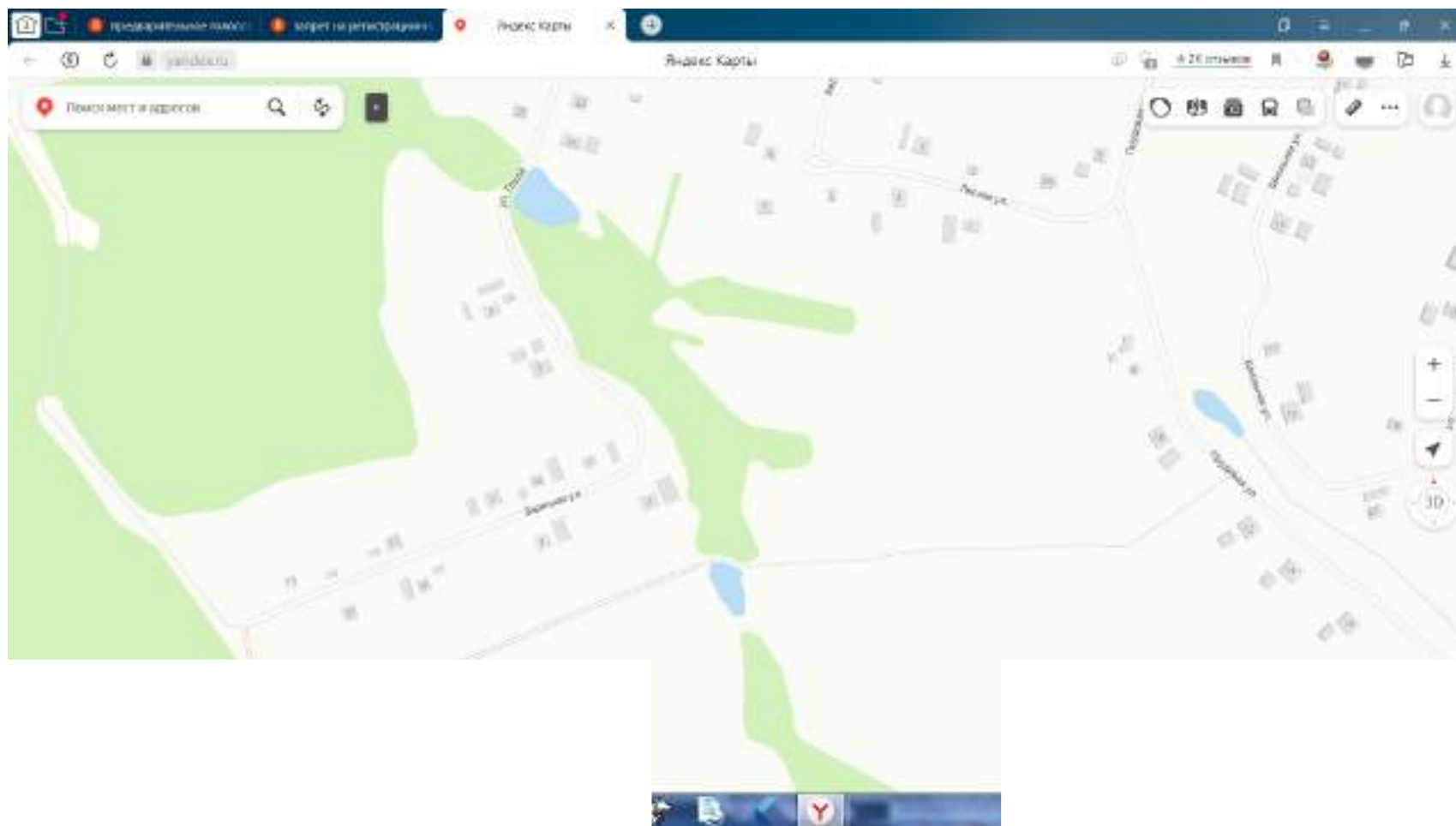
5.2. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

Год	Вид работ (реконструкция, капитальный ремонт, средний ремонт)	Дорожная одежда, км		Мосты, путепроводы, шт./м		Трубы, шт./м		Снегозащитные насаждения, км (справа, слева)	Служебные здания		Жилые дома		Мастерские		Гаражи		Склады		Прочие производственные здания		Всего зданий, шт.
		Всего	В том числе перевод в усовершенствованную	Всего	В том числе перестройка на долговечные	Всего	В том числе перестройка на долговечные		Число, шт.	Полезная площадь, м ²	Число, шт.	Число квартир, шт.	Число, шт.	Число станко-мест	Число, шт.	Число машино-мест	Число, шт.	Полезная площадь, м ²	Число, шт.	Мощность (полезная площадь) м ²	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5.3. Объемы выполненных работ (в натуральных измерителях)

Год	Наименование работ	Измеритель	Количество работ	Стоимость работ, тыс. руб.	Место выполненных работ от км+ до км+
1	2	3	4	5	6
2022г.	-	-	-	-	-

автомобильной дороги местного значения
ул. Заречная д. Кабачигурт



АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Заречная д.Кабачигурт
Игринского района Удмуртской Республики.

« _____ » _____ г.

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия, действующая на основании Постановления Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» № 244 от 24 февраля 2022 года в составе:

Жарков М.А. – заместитель главы Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» по строительству, архитектуре и муниципальному хозяйству;

Сунцов П.С. – заместитель главы Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» - начальник управления по координации и обеспечению деятельности территориальных отделов;

Пителина А.В. – начальник управления по строительству, архитектуре и жилищно-коммунальному хозяйству;

Трефилова Е.А. – главный специалист эксперт отдела строительства и архитектуры, секретарь комиссии.

произвела осмотр автомобильной дороги общего пользования местного значения ул. Заречная п. Кабачигурт в Игринском районе Удмуртской Республики для составления технического паспорта вышеуказанной автомобильной дороги.

В результате осмотра выявлено следующее:

1.	Протяженность	600 м
2.	Ширина проезжей части	6,0м
3.	Тип покрытия	гравийная
4.	Наличие дорожных знаков	отсутствуют
5.	Наличие автостанций, автовокзалов	отсутствуют
6.	Наличие перцепных, контрольно-диспетчерских пунктов, постов ГАИ	отсутствуют
7.	Наличие гостиниц, мотелей, кемпингов	отсутствуют
8.	Наличие станций технического обслуживания	отсутствуют
9.	Наличие автозаправочных станций	отсутствуют
10.	Наличие моечных пунктов	отсутствуют
11.	Наличие искусственных сооружений	отсутствуют
12.	наличие тоннелей галерей и пешеходных переходов	отсутствуют
13.	наличие труб	отсутствуют
14.	наличие паромных переправ	отсутствуют
15.	наличие подпорных стен	отсутствуют
16.	Наличие снегозащитных и декоративных лесонасаждений	отсутствуют
17.	Наличие тротуаров и пешеходных дорожек	отсутствуют
18.	Наличие укрепления обочин	отсутствуют

Подписи членов комиссии: Жарков М.А.

Сунцов П.С.

Пителина А.В.

Трефилова Е.А.